



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА”
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,
Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33
Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniipo@vniipo.ru; <http://www.vniipo.ru>

Директору по техническому развитию
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
Семендилову С.В.

Проспект Ленина, д. 107/49, офис 457
г. Подольск, Московская область,
142100
Тел. (495) 542-2222,
Факс: (495) 542-2220

06.12.2023 № 277-97-14-2-7

На № 215 от 01.11.2023

О необходимости обязательного
подтверждения соответствия

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаем, что указанная в приложении продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Ответственность за правильность представленной в запросе информации несет ООО «ИЭК ХОЛДИНГ».

Срок действия данного письма до 28.12.2024.

Приложение: на 46 л. в 1 экз.

Начальник института



Д.М. Гордиенко

Приложение
к письму ФГБУ ВНИИПО МЧС России

от 06.12 2023 года

№ 277-ЭП-14-2-7

Список продукции ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»,
не подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

№	Наименование продукции	Краткое техническое описание продукции	Код ТН ВЭД
1	Арматура для самонесущих изолированных проводов (СИП):	Предназначена для монтажа СИП сечением до 150 мм ² на воздушных линиях электропередач напряжением до 1 кВ.	
1.1	адаптер и оборудование для закороток и заземления АЗЗ, ОЗЗ-1; мультискоба МС-6; комплект для наложения заземления КНЗ	Предназначены для закорачивания или присоединения провода защитного заземления к ВЛИ напряжением до 1 кВ при выполнении на линии монтажных работ.	8536 90 850 0 8538 90 990 8 8544 42 900 9 8547 20 000 9
1.2	вертлюг ВР	Предназначен для предотвращения раскручивания (компенсации вращения) жил СИП при натяжении.	-
1.3	гильзы алюминиевые ГИА, ГИФ, ГИН, АМГ	Предназначены для механического и электрического соединения самонесущих изолированных проводов (СИП) для воздушных линий электропередач напряжением до 1 кВ.	8536 90 100 0
1.4	держатели зажимов ДЗ	Инструмент для удержания в удобном и безопасном положении зажимов ответвительных ЗОИ при монтаже на СИП.	8205 90 900 0
1.5	динамометрический ключ ДК	Инструмент для затяжки с нормированным усилием болтов арматуры для СИП.	3925 90 100 0
1.6	зажимы анкерные ЗАБ, ЗАБу, ЗАБуг, ЗАН, ЗАС, УЗАС	Предназначены для анкерного крепления СИП на ВЛИ.	3925 90 100 0 3925 90 800 9 7326 90 980 7 8302 41 900 0
1.7	зажимы ответвительные ЗОИ, ЗОП, ЗОРЗБ, плашечные ЗП, соединительные ЗГС, ЗСПП	Предназначены для электрического соединения и ответвления токоведущих жил СИП.	3925 90 100 0 7326 90 980 7 8536 90 850 0
1.8	зажимы промежуточные ЗПН, ЗПНш, ЗПС; комплект промежуточной подвески КОПМ	Предназначены для подвеса СИП на промежуточных опорах ВЛИ.	3925 90 800 9 7326 90 980 7 7616 99 900 8
1.9	колпачки герметичные КИ	Предназначены для герметизации и изоляции срезов СИП.	3926 90 970 9
1.10	корпуса для предохранительных вставок КПВ	Предназначены для установки плавких вставок для защиты от перенапряжения на абонентских ответвлениях СИП.	8538 90 990 8
1.11	кронштейны КА, КАМ, КАБ, КБ, крюки КР, КС, КМУ, КЗ, КА, КМ, КП, КСА, КСМ; комплект крепления к зданию КЗ; комплект крепления к столбу КС; комплект фасадного крепления КФК; крепление фасадное ФК; фиксатор дистанционный ДФ	Вспомогательная арматура предназначена для механического крепления различных видов зажимов для СИП на ВЛИ, а также на стенах зданий и сооружений.	3925 90 100 0 3925 90 800 9 7318 13 000 0 7326 90 980 7 8302 41 900 0
1.12	лента/бугель; бугель; комплекты крепления: лента/скрепа;	Вспомогательная арматура предназначена для механического крепления различных видов кронштейнов на опорах ВЛИ, а также на	7220 20 410 0 7326 90 980 7

Список продукции ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», не подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».



	лента бандажная ЛМ, ЛБ; скрепы С, СГ, СУ	стенах зданий и сооружений.	
1.13	лента самоспекающаяся СП	Предназначена для восстановления изоляции СИП и кабеля.	3919 10 190 0
1.14	наконечники НИМ, АМН, АММН	Предназначены для оконцевания опрессовкой СИП.	8536 90 100 0
1.15	ролики раскаточные РОР, устройства для раскатки УР, чулок натяжения ЧН, лебедка Л, монтажный зажим МЗ, отделительные клинья ОК	Вспомогательная арматура предназначенная для протяжки СИП между опорами ВЛИ.	7326 90 980 7 8205 90 900 0
1.16	спиральные вязки серии СВ	Предназначены для крепления СИП на изоляторах ВЛИ.	-
1.17	хомуты ХС	Предназначены для дополнительного механического крепления и стяжки СИП.	3925 90 800 9 3926 90 970 9
1.18	щетка Щ	Предназначена для зачистки СИП после снятия изоляции.	9603 90 990 0
2	Бандаж кабельный БК	Предназначен для организации и защиты от трения и механических повреждений изолированных кабелей и проводов в электрощитовом оборудовании.	3926 90 970 9
3	Бирки кабельные маркировочные	Предназначены для маркирования проводов, кабелей, труб, металлоконструкций и других изделий. Материал: полиэтилен низкого давления.	3926 90 970 9
4	Блоки аварийного питания БАП, блоки аварийного питания универсальные БАП	Предназначены для обеспечения бесперебойной работы люминесцентных ламп и светодиодных источников света в случае отключения сети 230 В.	8507 30 200 9 8504 40 910 0
5	Блоки питания: общепромышленные OPS, OPSE, OPSM; без корпусный OPSV; компактный OPSK; тонкий OPSS	Предназначены для питания стабилизированным напряжением постоянного тока различных устройств промышленной и домашней автоматизации.	8504 40 830 0 8504 40 910 0
6	Блоки распределения электропитания PDU, блоки распределения электропитания PDU с кабелем питания/ с мониторингом/ с мониторингом и управлением, блоки розеток PDU вертикальные и горизонтальные	Предназначены для подключения однофазных электрических приемников переменного тока напряжением до 250 В в 19" шкафах и стойках.	8536 30 200 0 8536 30 400 0 8536 69 900 8 8537 10 980 0 8544 42 900 9
7	Бокс для защиты кабельного соединения IP44	Предназначен для надежной защиты соединения удлинительных кабелей подсоединяемых инструментов при строительных, монтажных и прочих работах.	3926 90 970 9
8	Выключатели автоматические типов ВА44, ВА44М, ВА66, ВА88, МССВ	Предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения сверхтоков при коротких замыканиях и перегрузках.	8536 20 100 7 8536 20 900 7
9	Выключатели автоматические воздушные АСВ, ВА07, ВА07-М, ВА77	Предназначены для защиты электрооборудования от перегрузок и коротких замыканий.	8536 20 900 7
10	Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков типов АВДТ32, АВДТ32ЕМ, АВДТ32М, АВДТ32МL, АВДТ32МL тип А, АВДТ34, АД12, АД14, АД12М, АД12S, АД14S, АД12MS, АВДТ В06S, АВДТ В06N, АВДТ В10N	Предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при появлении дифференциального тока утечки, а также для защиты от перегрузки и короткого замыкания.	8536 20 100 7
11	Выключатели автоматические дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков типов ВД1-63, ВД1-63 тип А, ВД1-63S, ВД3-63, ВДТ R10N	Предназначены для автоматического отключения питания при появлении дифференциального тока утечки.	8536 20 100 7 8536 20 900 7 8536 30 200 0 8536 30 400 0

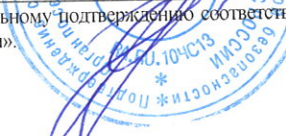


12	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков типов ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-29N, ВА47-60, ВА47-60М, ВА47-60МА, ВА47-60DC, ВА47-100, ВА47-100МА, ВА47-150, M06N, M06N-DC, M10N, M10N-MA, M10H	Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания.	8536 20 100 7 8536 20 900 7
13	Выключатели автоматические защиты двигателя	Применяются для защиты электродвигателей от токов перегрузки.	-
14	Выключатели кнопочные типа ВКИ	Выключатели для ручного пуска и остановки электрооборудования.	8536 50 800 8
15	Выключатели концевые серии ВК, ВП, ВПК, ВУ, КВ, КУ, НВ	Предназначены для применения в электрических цепях управления, сигнализации и контроля относительного положения подвижных частей механизма в пространстве.	8536 50 800 8
16	Выключатели-разъединители ВН-32, ВН88, ВР32И, ВРК, ВРМ-2, ВРМ-3, ВРТ-63, SWN	Предназначены для коммутации смешанных активных и индуктивных нагрузок в цепях переменного тока, а также для включения, пропуска и отключения цепей переменного тока с номинальным напряжением до 690 В, без электронных компонентов.	8536 20 100 7 8536 20 900 7 8536 30 400 0 8536 50 800 8
17	Гирлянды: - LED; - LED серии Home; - Белт-лайт	Предназначены для украшения елок и декоративного оформления интерьера, а также наружного декоративного оформления зданий и создания иллюминации.	9405 31 000 0 9405 39 000 0
18	Датчики движения: - инфракрасные ДД и серий «BRITE», «FORTE&PIANO», «SKANDY»; - микроволновые ДД-МВ	Предназначены для включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности. Номинальное рабочее напряжение – 230 В.	8531 90 840 0 8536 50 800 8
19	Датчики температуры: - для помещений; - кабельный; - накладной; - наружный; - погружной; - уличный и гильза датчика температуры	Предназначены для измерения температуры.	9025 90 000 8
20	Датчики уровня кондуктометрические ДС-ПВТ и стержень (электрод) для датчика ДС-ПВТ	Применяется совместно со стержнем (электродом) для датчика типа ДС-ПВТ для контроля уровня не агрессивных к металлу жидкостей, обладающих электрической проводимостью.	9026 10 290 0 9026 10 890 0 9026 90 000 0
21	Дополнительные устройства (аксессуары) для кабель-каналов: - адаптер; - ввод в стену; - двусторонний скотч; - заглушки: КМЗ, КМЗП, для установки ЭУИ серии «Праймаер», КМЗ серии «ELECOR»; - коробка распределительная КМРН; - коробка универсальная; - коробка установочная одноместная КМУПО; - крышка; - основание; - отвод Т-образный; - перегородки (несущие); - поворот на 90°; - разделительная перегородка;	Предназначены для сборки и монтажа кабель-каналов.	3925 90 100 0 3926 90 970 9 8536 90 100 0 8414 59 200 0



	<ul style="list-style-type: none"> - рамка и суппорт; - соединитель; - соединитель на стык; - суппорт для установки ЭУИ серии «Праймер»; - углы: внешний, внутренний, плоский, Т-образный; - устройство для нанесения скотча на кабель-каналы; - фиксатор кабеля 		
22	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для контакторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - боковой дополнительный контакт; - дугогасительные камеры; - катушки управления; - комплект для сбора реверсивной схемы КТИ; - комплекты контактов: подвижный, неподвижный; - механизм блокировки; - приставки выдержки времени ПВИ; - приставки контактные боковые ПКБ; - приставки контактные ПКИ; - обложки для контакторов; - соединительный модуль 	Дополнительные устройства для управления работой контакторов, для механической блокировки, для увеличения числа дополнительных контактов.	8536 90 850 0 8538 90 990 8
23	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для контроллеров программируемых логических:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель; - кабель USB; - комплект разъемов; - съемная колодка; - терминальный блок 	Предназначены для подключения и подачи питания на ПЛК.	8536 90 100 0 8544 42 100 0 8544 42 900 7
24	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для коробок монтажных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - канал-соединитель; - кольцо переходное; - крышка; - крюк 	Предназначены для монтажа коробок монтажных.	3926 90 970 9 7326 90 940 9
25	Дополнительные устройства (аксессуары) для ленты светодиодной:		
25.1	заглушка торцевая	Предназначена для изолирования открытого конца светодиодной ленты.	392590 8009
25.2	источники питания, сетевые адаптеры (драйверы)	Предназначены для светодиодной ленты. Преобразуют переменное напряжение в постоянное. Рабочее напряжение 230В переменного тока.	8504 40 830 0 8504 40 910 0
25.3	клипса монтажная	Предназначена для фиксации светодиодной ленты.	-
25.4	коннекторы: прямой, угловой, гибкий, Т-образный, Х-образный, L-образный, с драйвером; комплект коннекторов	Предназначены для соединения MONO, RGB светодиодной ленты.	8536 90 100 0 8543 70 800 0 8544 42 900 7 8544 42 900 9
25.5	контроллеры	Предназначены для управления (вручную, с помощью ИК-пульта) светодиодными лентами с входным напряжением 12В или 24В. 2-х и 3-х канальные, Драйвер без ПДУ MONO, контроллер без ПДУ RGB.	8537 10 980 0 8504 40 830 0
25.6	контроллеры: - радиоуправляемые с ПДУ, - с инфракрасным ПДУ	Предназначены для управления многоцветными RGB/ MONO/ мультибелыми и одноцветными светодиодными лентами, рассчитанными для работы с источниками	8537 10 910 0 8543 70 800 0

		постоянного напряжения 12В/220В.	
25.7	Магистральный усилитель	Предназначен для усиления сигнала управления светодиодной ленты. Напряжение питания 12/24 В.	8543 70 800 0 8504 40 830 0
25.8	набор для монтажа профиля для ленты светодиодной	Предназначен для монтажа профиля для светодиодной ленты.	7318 14 990 0
25.9	профиль алюминиевый для светодиодной ленты	Предназначен для монтажа светодиодной ленты, для отвода тепла и рассеивания света от светодиодных источников.	7604 21 000 0
25.10	скоба монтажная	Предназначена для крепления светодиодной ленты.	3925 90 800 9
26	Дополнительные устройства (аксессуары) для лотков кабельных оптических: - адаптер; - болт; - выход; - выход изогнутый; - гайка; - заглушка торцевая; - изгиб внешний 45 градусов/90 градусов; - изгиб внутренний 45 градусов; - крышка; - крышка адаптера; - крышка изгиба внешнего металлическая 45 градусов; - крышка изгиба внешнего пластиковая 90 градусов; - крышка изгиба внутреннего металлическая 45 градусов; - крышка изгиба внутреннего пластиковая 90 градусов; - крышка изогнутого выхода; - крышка поворота горизонтального 45 градусов/90 градусов; - крышка тройника врезного; - крышка Т-соединителя вертикальная/горизонтальная; - крышка Х-соединителя горизонтальная; - поворот горизонтальный 45 градусов/90 градусов; - соединитель; - спуск торцевой; - тройник врезной; - труба гофрированная; -Тсоединитель вертикальный/горизонтальный; -Х-соединитель горизонтальный	Применяются в качестве соединительных и разветвительных элементов при монтаже. Данные аксессуары не предназначены для прокладки систем пожарной сигнализации и управления, а также электрических цепей.	3925 90 800 9 3926 90 970 9 3917 32 000 9
27	Дополнительные устройства (аксессуары) для металлорукавов: - муфта вводная; - муфта соединительная; - оконцеватель; - скобы металлические: однолапковая, двухлапковая, двухкомпонентная, для монтажного пистолета	Предназначены для монтажа металлорукавов.	7907 00 000 1 7307 99 800 9 7326 90 940 9
28	Дополнительные устройства (аксессуары) для преобразователей частоты: - дроссель; - дроссель входной; - дроссель выходной; - дроссель моторный (реактор);	Предназначены для увеличения функциональных возможностей преобразователей частоты и способны либо расширять число многофункциональных входов/ выходов преобразователей частоты, либо подключать преобразователь частоты к промышленной сети с использованием	8504 90 980 0



	<ul style="list-style-type: none"> - дроссель постоянного тока; - дроссель сетевой (реактор); - комплект монтажный панели управления; - модуль тормозной; - панель управления; - плата драйвера; - плата предзаряда; - плата расширения; - плата расширения энкодера; - плата силовая; - плата управления; - пульт LED, LCD; - фильтр ЭМС входной; - фильтр ЭМС выходной 	<p>различных протоколов (Modbus-RTU, CANopen, Profinet.т.д.); Предназначены для обеспечения функционирования преобразователя частоты в режиме векторного управления с обратной связью.</p>	
29	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для пускателей ПРК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защитная оболочка с кнопкой «СТОП»; - контакты аварийно-дополнительные ДК/АК; - контакты дополнительные ДК, ДКП; - расцепители минимального напряжения РМ; - расцепители независимые РН 	<p>Дополнительные устройства для обеспечения степени защиты, для увеличения количества вспомогательных контактов, для дистанционного отключения пускателя.</p>	<p>8505 90 200 9 8536 90 850 0 8538 90 990 8</p>
30	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для систем лотков кабельных металлических, осветительных, лестничных, проволочных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анкеры забивные (сталь, латунь); - анкер клиновой усиленный; - анкер-клин потолочный; - болт анкерный; - болт анкерный с гайкой; - болт с полусферической головкой и квадратным подголовником; - болт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником; - болт с шестигранной головкой и полной резьбой; - болт со стопорным буртом; - болт шестигранный; - STRUT-болт; - STRUT-болт с конусной пружиной; - винт; - винт для электрического соединения; - винт с гладкой головкой и квадратным подголовником; - винт с полукруглой головкой; - винт с полусферической головкой и крестообразным шлицем; - винт с потайной головкой и крестообразным шлицем; - винт с прессшайбой и крестообразным шлицем; - винт самонарезающий; - вставка донная неперфорированная; - вставка донная перфорированная; - вставка донная перфорированная поворота 90°; - вставка донная поворота лестничного 90°; - вставка донная разветвителя Т-образного лестничного; 	<p>Предназначены для монтажа и сборки систем лотков.</p>	<p>3925 90 100 0 7216 61 900 0 7318 15 410 0 7318 15 590 0 7318 15 900 8 7318 16 910 9 7318 19 000 8 7326 90 600 0 7326 90 940 9 7326 90 980 7 7415 39 000 0 8544 42 900 9</p>



- втулка в перфорированный профиль;
- гайка барашковая;
- гайка канальная;
- гайка канальная с пружиной;
- гайка канальная с удлиненной пружиной;
- гайка колпачковая;
- гайка со стопорным буртом;
- гайка соединительная;
- гайка шестигранная;
- гайка шестигранная переходная;
- гайка шестигранная с фланцем;
- STRUT-гайка с конусной пружиной;
- держатель DSL;
- держатель боковой крышки лотка;
- держатель горизонтальный;
- держатель двускатной крышки лотка;
- держатель кабеля;
- держатель крышки лотка;
- держатель огнестойких перегородок боковой;
- держатель огнестойких перегородок верхний;
- держатель огнестойких перегородок под STRUT-консоль;
- держатель потолочный;
- держатель потолочный поворотный усиленный;
- заглушка;
- заглушка двускатной крышки лотка;
- заглушка U-образная;
- зажим EasyFix;
- зажим балочный;
- зажим балочный вертикальный;
- зажим под трубу;
- защита кромки лотка;
- кожух защитный;
- комплект заземления;
- комплект кронштейнов для крепления лестничного лотка;
- комплект монтажный КНС;
- комплект соединительный двойной, одинарный;
- комплект соединительный для STRUT-профиля;
- комплект соединительный: MDS, MS, KC;
- комплект соединительный регулируемый;
- комплект соединительный с конусной пружиной для STRUT-профиля;
- композитное крепление для кабеля;
- композитное крепление для труб;
- композитное крепление групповое для кабеля;
- консоль BO;
- консоль CO;
- консоль VC;
- консоль VCEF;
- консоль VREF;
- консоль легкая VCEF;
- консоль легкая потолочная VREF;
- консоль потолочная;
- консоль потолочная VR;
- консоль усиленная NKU;



- консоль усиленная;
- консоль STRUT;
- консоль STRUT двойная;
- короб КНС;
- короб световой КС;
- крепление для кабеля композитное групповое;
- крепление кабельное композитное;
- крепление кабельное композитное в комплекте с метизами;
- крепление к опорам ограждения;
- крепление к профнастилу V-образное;
- крепление к сетке безвинтовое;
- крепление к стенке винтовое;
- крепление потолочное для STRUT-профиля;
- крепление потолочное усиленное;
- крепление потолочное усиленное для STRUT-профиля;
- крепление приварное для STRUT-профиля;
- крепление приварное для профиля П-образного;
- крепление стеновое для двойного STRUT-профиля;
- крепление стеновое для STRUT-профиля;
- крепление стеновое лестничное;
- крепление шарнирное для STRUT-профиля;
- крестовина;
- крестовина лестничная;
- крестовина плавная;
- кронштейн;
- кронштейн безвинтовой;
- кронштейн горизонтальный;
- кронштейн для вертикального крепления;
- кронштейн замковый;
- кронштейн настенный;
- кронштейн потолочный SSU, SSH;
- кронштейн потолочный двойной BSD;
- кронштейн стеновой;
- кронштейн угловой монтажный;
- крышка;
- крышка для лотка;
- крышка двускатная;
- крышка двускатная для поворота лестничного 90°;
- крышка двускатная крестовины лестничной;
- крышка двускатная лестничная;
- крышка двускатная разветвителя лестничного Т-образного;
- крышка крестовины;
- крышка крестовины лестничной;
- крышка крестовины плавной;
- крышка отвода Т-образного;
- крышка отвода Т-образного плавного;
- крышка переходника плавного;
- крышка поворота 45°/90°;
- крышка поворота вертикального шарнирного;



- крышки поворота 45°/90° вертикальные (внутренние, внешние);
- крышка поворота лестничного на 45°/90°;
- крышка поворота плавного 45°/90°;
- крышка разветвителя лестничного Т-образного;
- крышка разветвителя Т-образного;
- крышка разветвителя Т-образного плавного);
- лента монтажная;
- панель монтажная перфорированная, неперфорированная;
- панель монтажная перфорированная, неперфорированная к опорам ограждения;
- плата монтажная;
- полотно проволочное;
- накладка;
- накладка для крышки;
- накладка на крышки;
- накладка на основание лотков;
- ограничитель защитный;
- опора стойки аппаратной;
- ответвитель Т-образные;
- ответвитель Т-образный вертикальный вверх;
- ответвитель Т-образный вертикальный вверх боковой;
- ответвитель Т-образный вертикальный вниз;
- ответвитель Т-образный вертикальный вниз боковой;
- ответвитель Т-образный горизонтальный;
- ответвитель-крышка Т-образная вертикальная вниз;
- отвод Т-образный;
- отвод Т-образный горизонтальный;
- отвод Т-образный плавный;
- перегородка для угла плавного;
- перегородка разделительная;
- переходник;
- переходник плавный;
- переходник по высоте;
- пластина заземления GP;
- пластина монтажная вертикальная;
- пластина монтажная горизонтальная;
- пластина опорная для STRUT-профиля;
- пластина переходная универсальная;
- пластина соединительная;
- пластина соединительная для STRUT-профиля;
- пластина соединительная L-образная для STRUT-профиля;
- пластина соединительная L-образная удлиненная для STRUT-профиля;
- пластина соединительная Т-образная для STRUT-профиля;
- пластина соединительная Х-образная для STRUT-профиля;
- пластина соединительная регулируемая;
- пластина соединительная усиленная;
- пластина шарнирная;
- пластина шарнирная регулируемая;



- пластина шарнирного соединения;
- площадка фиксаторная;
- подвесы С-образные;
- подвесы V-образные;
- подвесы потолочные STRUT;
- подвесы потолочные STRUT двойные;
- поворот на 45°/ на 90°;
- поворот на 45°/ на 90° вертикальный (внутренний, внешний);
- поворот вертикальный шарнирный лестничный;
- поворот на 45°/ на 90° лестничный;
- поворот на 45°/ на 90° плавный;
- полка кабельная;
- полоса;
- полоса перфорированная;
- прижим лестничный;
- прижим усиленный;
- проводник заземляющий;
- проводник для лестничных лотков;
- профиль С-образный VV;
- профиль монтажный;
- профиль настенный;
- профиль перфорированный;
- профиль перфорированный С-образный;
- профиль перфорированный L-образный;
- профиль перфорированный Z-образный;
- профиль перфорированный П-образный;
- профиль перфорированный усиленный;
- STRUT-профиль перфорированный;
- STRUT-профиль перфорированный двойной;
- проходной изолятор;
- разветвитель Т-образный;
- разветвитель Т-образный лестничный;
- разветвитель Т-образный плавный;
- распорка для кронштейна;
- распорка для П-образного профиля;
- распорка для потолочного кронштейна;
- распорка усиленная для стоек;
- редукция;
- редукция-заглушка;
- сальник перфорации;
- саморез по металлу с пресс шайбой и сверлом;
- сетка лотка проволочного;
- скоба для крепления лотка;
- скоба для крепления лотка с крышкой;
- скоба К;
- скоба лотка;
- скоба подвеса (верхняя, нижняя);
- скоба потолочная;
- спуск кабеля лестничного;
- соединитель безвинтовой;
- соединитель безвинтовой CF;
- соединитель двускатной крышки;
- соединитель для STRUT-профиля;
- соединитель перфорированный;
- соединитель перфорированный CP;
- соединитель профиля;
- соединитель-расширитель;
- соединитель стойки потолочной



	<p>усиленной;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соединитель шарнирный лестничный; - стойка кабельная; - стойка кабельная потолочная; - стойка металлическая аппаратная; - стойка напольная; - стойка настенная; - стойка потолочная усиленная; - трубины; - угол вертикальный (внешний, внутренний); - уголок крепежный двойной; - уголок крепежный двойной усиленный; - уголок крепежный одинарный; - уголок крепежный одинарный удлиненный; - уголок крепежный наклонный на 30°/45°/60° для STRUT-профиля; - уголок монтажный; - уголок опорный; - уголок приварной усиленный; - укосина для STRUT-консолей; - фиксатор вертикальный; - фиксатор крышки лотка; - фланцы соединительные; - чемодан; - шайба гровер; - шайба гроверная; - шайба плоская; - шайба плоская усиленная; - шайба плоская увеличенная; - шпилька; - шпилька для монтажа металлических лотков; - шпилька резьбовая; - хомут крышки лотка 		
31	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для систем подвесов такелажные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зажим троса дюплекс; - карабин винтовой; - крюк S-образный; - рым-болт; - рым-гайка; - соединитель цепей; - трос стальной с карабином; - трос стальной с петлей; - трос стальной с рым-болтом; - цепь длиннозвенная; - цепь короткозвенная 	<p>Предназначены для монтажа кабельных трасс. Не предназначены для применения в грузоподъемных машинах.</p>	<p>7312 10 490 9 7315 82 000 0 7318 13 000 0 7318 16 910 9 7326 20 000 9</p>
32	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для труб металлических:</p> <ul style="list-style-type: none"> - муфта алюминиевая безрезьбовая; - муфта безрезьбовая металлическая; - поворот 90° металлический не нарезной; - поворот алюминиевый не нарезной 	<p>Предназначены для соединения металлических труб. Материал: сталь, алюминий.</p>	<p>7307 99 800 9 7609 00 000 0</p>
33	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для труб пластиковых:</p> <ul style="list-style-type: none"> - держатели для гофрированных труб под монтажный пистолет; - держатели кабеля под монтажный пистолет; 	<p>Предназначены для монтажа труб гладких, гофрированных.</p>	<p>3917 39 000 8 3917 40 000 9 3925 90 100 0</p>



	<ul style="list-style-type: none"> - держатели с защелкой и дюбелем СТ; - держатели с защелкой типа CF; - держатель хомутный CFC; - держатель хомутный со стяжкой CFF; - заглушки; - кластер; - клипса с фиксатором; - кольцо уплотнительное; - монтажная текстильная лента; - муфта вводная; - муфта гибкая труба-коробка; - муфта гибкая труба-труба; - муфта прозрачная GFLEX; - муфта соединительная; - муфта труба армированная-коробка; - муфта труба-коробка; - муфта труба-труба; - муфта труба-труба армированная; - поворот на 90° открывающийся; - поворот на 90° открывающийся труба-труба; - поворот на 90° труба-труба; - тройник открывающийся; - шланг дренажный армированный 		
34	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) для устройства плавного пуска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пульт управления 	Предназначен для управления УПП.	-
35	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для выключателей-разъединителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вал для рукояток; - контакт вспомогательный; - переходник; - переходник для рукояток управления; - полюс дополнительный; - полюс силовой; - рукоятка управления; - шина соединительная 	Предназначены для комплектации выключателей-разъединителей.	7326 90 980 7 8536 90 010 0 8536 90 850 0 8538 90 990 8
36	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для корпусов, боксов модульных пластиковых:</p> <ul style="list-style-type: none"> - винт пластиковый универсальный; - втулка; - дверца; - держатель роутера; - держатель суппортов для шин; - заглушка; - заклепка гайка (резьбовая); - замок; - кольцо стопорное; - комплект для монтажа в гипсокартон; - комплект крепления на стену и опору; - комплект крепления на столб; - комплект опломбировки; - комплект шасси; - кронштейн DIN-рейки; - крышка для суппорта; - панель для ввода проводников; - панель монтажная; - патч-панель модульная; - петля; 	Предназначены для комплектации корпусов и боксов.	3926 90 970 9 7326 90 980 7 8301 40 900 0 9031 80 910 0 9403 99 000 9

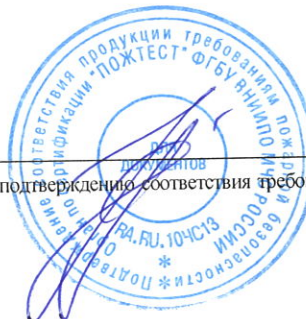


	<ul style="list-style-type: none"> -пластиковый замок-защелка; - пластрон для корпуса; - пружина оцинкованная; -скоба; - суппорт; - уровень; - шайба стопорная 		
37	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для низковольтных комплектных устройств и металлических корпусов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - балка стеллажа полочного; - болт; - болт самонарезающий; - гайка; - ввод кабельный, гибкий ввод; - ввод-сальник; - винт; - винт с закладной гайкой; - винт фальш-панели; - вставки соединительные; - втулка; - дверь в сборе; - дверь внутренняя; - дверь корпуса; - дверь металлическая для приборов под винт; - дверь металлическая для приборов под замок; - дверь металлическая двустворчатая; - дверь металлическая МДк; - дверь металлическая под винт; - дверь металлическая под замок; - дверь металлическая со стеклом; - дверь металлическая дверь техническая; - дверь металлическая частичная; - дверь металлическая шинный отсек под винт; - держатель реле ДТР; - держатель роутера; - заглушка; - заглушка 12 модулей; - заглушка для шин; - заглушка коробов КЭТ, КСС; - заглушка модульная; - дно; - зажим для С-профиля; - зажим кабельный для С-профиля; - замки; - замки-защелки; - запиратор двери в сборе; - изолятор опорный; - изолятор-стойка; - кабеледержатель; - карман для документации; - клипса-заглушка; - ключ; - кожух верхний; - кожух декоративный; - кожух для корпуса металлического ЩРв; - кожух защитный; - кожух конденсатора; - кожух для резистора; 	<p>Предназначены для сборки и комплектации металлических корпусов, коробов, шкафов, ящиков учетно-распределительных.</p>	<p>3926 90 970 9 7209 90 200 0 7326 90 940 9 7326 90 980 7 8301 40 900 0 8307 10 000 9 8536 90 100 0 8537 10 980 0 8544 42 900 9 9403 20 800 9 9403 99 000 1 9403 99 000 9</p>

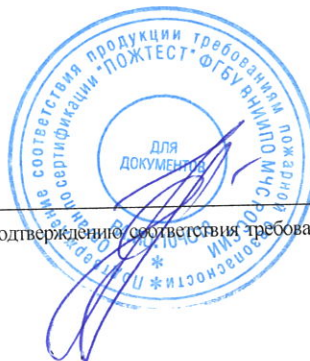


- кожух ЩЭ для навесного исполнения;
- козырек защитный;
- колпачок;
- колпачок для оси полупетли;
- компенсатор;
- компенсатор высоты;
- компенсатор ширины двери технической;
- комплект заземления для проволочного лотка;
- комплект для монтажа;
- комплект для навески;
- комплект для подкраски;
- комплект для соединения шкафов;
- комплект для установки;
- комплект крепления к столбу;
- комплект крепления металлокорпуса;
- комплект крепления огнетушителя;
- комплект КСРМ;
- комплект панелей;
- комплект планок монтажных;
- комплект пластронов;
- комплект пластронов и уголков;
- комплект полок для стеллажа;
- комплект силовых шин;
- комплект установки модульного автоматического выключателя (внутренняя дверь);
- комплект шин;
- комплект шинодержателей;
- кондуктор для кожуха кондиционера;
- контейнер сетчатый;
- короб защитный;
- короба: КСС, КЭТ, КЭТ/КСС;
- кронштейн;
- кронштейн верхний;
- кронштейн выключателя;
- кронштейн для шин;
- кронштейн кондиционера;
- кронштейн крепления контроллера;
- кронштейн крепления шкафа к опоре;
- кронштейн счётчика;
- кронштейн траверсы;
- кронштейн экрана;
- крыша;
- крыша и основание;
- крыша под винт;
- крышки;
- лист перфорированный;
- лонжерон;
- люк ревизионный;
- накладка для установки навесного замка;
- накладка на замок;
- направляющая для плоской тяги;
- направляющая Т-образная;
- направляющая монтажной панели;
- ограничитель открывания двери;
- опора;
- опора регулируемая;
- основной элемент фальш-панели;
- ось полупетли;
- панели: ПН, ЛМА, ЛГ;
- панель боковая;
- панель боковая разделительная;

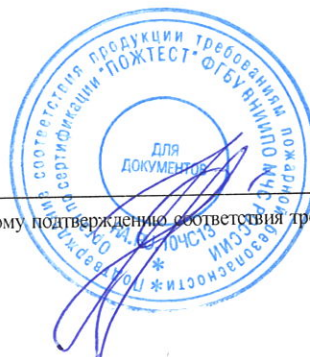
Список продукции ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», не подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».



- панель ввода;
- панель для установки ВА88;
- панель задняя;
- панель задняя воздушного АВ;
- панель кабельная;
- панель модульная;
- панель монтажная;
- панель монтажная на уголки;
- панель лицевая;
- панель оперативная;
- панель оперативная поворотная;
- панель под счётчик;
- панель секционная;
- панель учета;
- панель фасадная;
- панель фронтальная;
- панель цоколя;
- панель шинодержателей;
- панель щелевая;
- перегородка;
- перегородка боковая для распределительных шин;
- перегородка вводного отсека;
- перегородка вертикальная для горизонтальных шин;
- перегородка горизонтальная;
- перегородка горизонтальная для распределительных шин;
- перегородка передняя для распределительных шин;
- перегородка учетного отсека;
- петля пластиковая;
- планка;
- планка держателя крепежная;
- планка изоляторов;
- пластина соединительная;
- пластина установочная;
- пластрон;
- плата монтажная;
- площадка под трансформаторы;
- подвес передний;
- полка;
- полка разделительная;
- полка стеллажа;
- полупетля;
- приспособление для контроля шин;
- провод заземления;
- профиль;
- профиль монтажный;
- профиль перфорированный;
- профиль поперечный;
- П-профиль боковой;
- профиль С-образный;
- рама задняя;
- рама монтажная;
- рама под панели;
- рама под панели ЛГ/ЛМА;
- рама стеллажа;
- рама шинного моста;
- рейка боковая;
- рейка боковая усиленная;
- рейка дверная горизонтальная;
- рейка изоляторов;



- рейка монтажная;
- рейка монтажная для кабеля;
- рейка монтажная на дверь;
- рейка опорная;
- рейка основания;
- рейка под шину;
- рейка поперечная;
- рейка поперечная однорядная/
двухрядная;
- рейка поперечная усиленная;
- решетка;
- решетка шахты;
- ригель замка;
- ручка;
- рым-болт, втулка для рым-болта;
- скоба;
- соединитель фальш-панели;
- стекло;
- стекло для установки на дверь щита;
- стенка задняя;
- стойка;
- стойка вертикальная;
- стойка вертикальная дополнительная
внутренняя;
- стойка фальш-панели;
- стяжка;
- стяжка боковая;
- стяжка лицевая;
- суппорт;
- траверса;
- торцевой элемент фальш-панели;
- точка заземления внешняя;
- тяга;
- уголок;
- уголок для оборудования;
- уголок вертикальный;
- уголок вертикальный для дверей
частичных;
- уголок вертикальный для фальш-панелей
внутренних;
- уголок горизонтальный;
- уголок лицевой панели;
- уголок монтажный;
- уголок панели;
- уголок перфорированный;
- уголок продольный;
- уголок резистора;
- уголок цоколя;
- уголок шин;
- уплотнитель самоклеящийся;
- упор для плоской тяги;
- фальш-панель;
- фальш-панель внешняя;
- фальш-панель внешняя компенсирующая;
- фальш-панель внутренняя;
- фальш-панель внутренняя глухая;
- фальш-панель внутренняя глухая
компенсирующая;
- фальш-панель для этажного щита;
- фиксатор двери;
- фиксирующий элемент фальш-панели;
- фланец кабельный;
- цоколь;



	<ul style="list-style-type: none"> - шайба; - швеллер; - щиты; - элемент установочный; - элемент фальш-панели; - z-профиль 		
38	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для оповещателей охранно-пожарных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплекты крепления; - сменные табло 	Предназначены для обозначения эвакуационных выходов, а также в качестве информационных табло.	9405 69 000 2
39	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для светильников, прожекторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LED-драйвер; - винты; - держатели дисковые; - драйвер LED ИПСН; - источники питания ИПСН; - кабель питания; - кабель питания соединительный; - кейсы балласта; - комплект для монтажа и подключения НПП; - комплект для накладного монтажа; - комплект для переоборудования КФСР400ИИ; - комплект для подвесного монтажа; - комплект запчастей к светильнику НПП; - комплект монтажа для реечного потолка; - комплекты кабелей; - комплект крепежных элементов; - комплект соединительных элементов; - крепление; - кронштейн для прожектора; - кронштейн для светильника ДКУ: КНО, КР; - крышка; - крюки; - крюк-подвес; - лампы индукционные; - модули светодиодные ДВБ; - основание светильника; - патрон керамический НПП; - пенопласт; - переходники с цоколем Е40 с рейкой; - переноска; - плафоны: для светильника НПО, НПП, НПБ, ЛСП; - провода заземляющие; - прокладки: под сальник, резиновые герметизирующие; - рамка держателя плафона НПП; - рамка для светильников ДПО; - резиновое кольцо защиты от выпадения винта НПП; - рефлекторы внешний/внутренний; - решетка защитная для светильников ДСП, ДПА, ДВО; - сальник резиновый НПП; - саморезы; - скоба; - скоба боковая; 	Предназначены для комплектации светильников и прожекторов.	8302 41 900 0 8302 50 000 0 8504 40 910 0 8536 50 800 8 9405 91 100 0 9405 91 900 9 9405 99 000 8 9620 00 000 9



	<ul style="list-style-type: none"> - соединительные элементы; - стартеры; - стекло; - трубка для светильника; - уплотнитель плафона резиновый НПП; - шайба зубчатая; - штанга; - штатив 		
40	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для силовых выключателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блокировка замком рукоятки МССВ; - блокировка зонная; - блокировка кнопок вкл/откл; - блокировки механические МБм, МССВ, ВА07; - блокировка механическая в разомкнутом состоянии; - блокировки механические для стационарного и выдвижного исполнения; - блокировки механические жесткие и гибкие; - болты фиксации; - взаимоблокировка механическая; - вспомогательные устройства; - выводы фронтальные; - датчики температуры главных контактов; - замки и ключи; - индикатор готовности к включению; - индикаторы срабатывания, положения, состояния пружины; - катушка включения; - катушка отключения; - клеммы МССВ; - ключи монтажные М; - комплект взаимной механической блокировки; - комплект ориентации выводов для вертикального подключения; - комплект ориентации выводов для горизонтального подключения; - комплект трансформаторов; - комплект устройства проверки расцепителей; - комплекты для корзины защитные IP3X; - комплект фронтальных выводов; - контакт дополнительный; - контакт положения; - контакты: АК, АКм, АК/ДК, АК/ДКм, ДК, ДКм, ДК/ДК, МССВ; - контакты вспомогательные (дополнительные); - корзины выкатные ВКм; - корзины фронтальных выводов: верхняя и нижняя; - крышка для клеммных блоков; - крышка защитная; - крышка защитная клеммного блока; - крышка защиты IP; - крышка ККм; - механизм спуска пружины; - модуль ввода-вывода; - модуль коммуникации; 	<p>Предназначены для комплектации силовых выключателей.</p>	<p>3926 90 970 9 7326 90 980 7 8501 40 200 9 8536 49 000 0 8536 50 800 8 8536 90 100 0 8536 90 850 0 8538 90 990 8</p>



	<ul style="list-style-type: none"> - модуль коммуникации Modbus RTU, Modbus TCP; - модуль коммуникации Profibus; - модуль контроля температуры; - модуль номинального тока; - модуль питания; - модуль синхронизации; - мотор-привод; - наборы для тропического исполнения; - наконечник; - наконечник Нм; - наконечники крепёжные; - панель втычная ПМм; - панели монтажные ПМ; - перегородки межфазные; - пластины для переноски; - приводы поворотные ПРПм; - приводы ручные ПРП-1, ПРП-2, МССВ; - разъем гибкий проверки расцепителей; - рамки дверные; - рамка на дверцу шкафа; - расцепители минимального напряжения РМ, РМм, АСВ, МССВ; - расцепители независимые РН, РНм, МССВ, VA07M; - расцепители электронные; - расширители выводов РВ; - расширитель РВм; - реле безопасности и управления; - рукоятка выдвижения; - скобы RCS для крепления на DIN-рейку; - счётчик механический числа коммутаций; - счетчик циклов; - устройство втычного исполнения МССВ; - устройство дистанционного сброса; - устройство проверки расцепителей; - шина; - шторки контактов; - электроприводы ЭП, ЭПм, МССВ 		
41	<p>Дополнительные устройства (аксессуары) и запасные части для соединителей силовых ССИ, ССИ серии MAGNUM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - винт самонарезающий; - консольное крепление; - крышка; - основание; - сальник MG 	Предназначены для комплектации соединителей силовых.	7318 14 990 0 8547 20 000 9
42	<p>Дополнительные устройства для счетчиков электрической энергии STAR:</p>		
42.1	концентраторы STAR	Предназначены для сбора, хранения и передачи данных учета электроэнергии и диагностических данных, управления изменяемыми параметрами счетчиков и их нагрузкой.	8517 62 000 9
42.2	модули связи STAR	Предназначены для организации беспроводного и проводного канала связи в составе автоматизированных информационно-измерительных систем контроля и учета электроэнергии, организации сбора информации со счетчиков.	8517 62 000 9
43	Дополнительные устройства модульной		

	серии:		
43.1	заглушка для пломбировки универсальная	Предназначена для защиты клемм модульного оборудования от несанкционированного доступа.	3926 90 970 9
43.2	звонок ЗД47	Предназначен для оповещения о срабатывании аппаратуры в электрощитах, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	8531 80 950 0
43.3	кнопка управления модульная КМУ11	Предназначена для оперативного управления и индикации состояния электрических цепей, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	8536 50 800 8
43.4	контакты дополнительные: - боковой ДКБ, - поперечный ДКП, - универсальный КДУ60, ДК	Предназначены для комплектации автоматических выключателей, номинальное напряжение 250 В. Без электронных компонентов.	8531 80 950 0 8536 90 850 0
43.5	контакты состояния КС, КСВ	Предназначены для индикации состояния аппаратов защиты, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	8531 80 950 0
43.6	лампы сигнальные: - ЛС47 с неоновой лампой, - ЛС47М со светодиодной матрицей	Предназначены для индикации состояния электрической цепи, номинальное напряжение 230 В. Без электронных компонентов.	8531 80 950 0 8537 10 980 0
43.7	модуль вспомогательных контактов серии ARMAT: - контакты аварийные AR-AUX-AC, - контакты переключаемые AR-AUX-DC, - контакты состояния AR-AUX-SC, - горячей замены AR-AUX-HSM	Предназначен для коммутации цепей управления и сигнализации переменного или постоянного тока при измерении коммутационного состояния главных контактов.	8531 80 950 0 8536 90 010 0
43.8	оболочка защитная GV3P	Предназначена для предохранения автомата защиты двигателя от неблагоприятных условий окружающей среды.	-
43.9	переходники с AE1031 на BA47-29	Предназначены для монтажа автоматических выключателей модульной серии в распределительные щиты старого образца. Не предназначены для работы под напряжением.	3926 90 970 9
43.10	расцепители минимального/максимального напряжения РМ47, РММ47, РММ47-60М, РММ47-150, РММ60, AR-AUX-UR, AR-AUX-URT, AR-AUX-OR, GV3P	Предназначены для отключения автоматических выключателей при недопустимом снижении /повышении напряжения, рабочее напряжение 230 В.	8505 90 200 9 8536 49 000 0
43.11	расцепители независимые РН47, РН47-29, РН47-60, РН47-60М, РН47-150, РН60, AR-AUX-SR, AR-AUX-SR-I, GV3P	Предназначен для расцепления аппаратов защиты, номинальное напряжение до 415 В.	8505 90 200 9 8536 49 000 0 8536 50 800 8 8538 90 900 0
43.12	розетки РАр10-3-ОП, РД-47	Предназначены для подключения электрооборудования, номинальное напряжение 250 В. Без электронных компонентов.	8536 69 900 8
43.13	рукоятка М, рукоять выносная GV3P	Предназначена для возможности управления автоматом не открывая шкаф управления.	8483 90 8909
43.14	световой индикатор фаз ИФС-47	Световая индикация фаз электрической цепи, номинальное рабочее напряжение 400 В. Без электронных компонентов.	8531 80 950 0 8537 10 990 0
43.15	таймеры: - астрономический ТА80; - освещения ТО-47; - суточно-недельный с фотореле; - цифровой ТЭ80; - электронный ТЭ15; - электронно-механический ТЭМ181	Предназначены для автоматического включения/отключения электротехнического оборудования и освещения через заданный промежуток времени, номинальное напряжение 230 В.	8536 50 800 8 9107 00 000 0
43.16	устройство блокировки выводов УБВ, БВМ	Насадка на корпус выключателя для	3926 90 970 9



		предотвращения несанкционированного отсоединения или перекоммутации электрических цепей от модульных аппаратов.	8538 90 920 0
44	DIN-рейки оцинкованные, ограничители на DIN-рейку и принадлежности к ним: - заглушка торцевая для DIN-рейки; - кронштейн для установки DIN-рейки под углом; - упор торцевой на DIN-рейку; - фиксатор торцевой на DIN-рейку	Предназначены для установки и фиксации модульной аппаратуры и клеммных зажимов в корпусе щита на монтажной рейке.	3926 90 970 9 7326 90 980 7 8538 90 990 8
45	Заглушки: - боковые для зажимов ЗНИ; - 12-ти модульные пластиковые; - боковые для соединительных шин;	Пластиковые заглушки.	8547 20 000 9
46	Звонки: - беспроводные ДЗБ; - проводные ДЗП Кнопки для звонка беспроводного КЗБ, кнопка звонка серий «BRITE», «SKANDY»	Предназначены для подачи кратковременного звукового сигнала в жилых, общественных и служебных помещениях на расстоянии.	8517 69 900 0 8531 80 950 0 8531 90 840 0
47	Знаки (самоклеящиеся этикетки), пиктограммы: - безопасности; - направления движения	Самоклеящиеся этикетки необходимы для маркировки различных элементов электрощитов, а также аварийных и аварийно-эвакуационных светильников.	4821 10 100 0 4911 99 000 0
48	Изолента ПВХ, Х/Б, наборы изоленты ПВХ	Предназначена для изоляции проводов и кабелей при ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками.	3919 10 120 0 3919 10 800 0 5906 10 000 0
49	Изоляторы: - для нулевой шины; - изолятор-стойка: UNIVERSAL, UNIVERSAL/PRO, TITAN 5; - на DIN-рейку; - соединительных шпилек ИШП; - ступенчатые ИС, ИСв; - угловой изолятор; - шинные SM; - шинные ИЛ; - шинные ЗП, ИШП, ИШПу; - шинный плоский ИШП;	Предназначены для изоляции токоведущих шин, DIN-реек, нулевых шин в электрощитовом оборудовании напряжением до 1000 В.	8546 90 100 0
49.1	Крышка для изолятора ИШП	Предназначена для комплектации изолятора ИШП.	8546 90 100 0
50	Инструменты:		
50.1	Дальномеры лазерные серий COMPACT, PROFESSIONAL	Предназначены для измерений расстояния, площади, объема с функцией сложения и вычитания.	9015 10 100 0
50.2	Инструмент для заделки с крючками и без	Предназначен для разделки кабеля на кроссах, патч-панелях и розетках. Не предназначены для работы под напряжением.	8203 20 000 9 8205 59 809 9
50.3	Инструмент для обжима кабеля с фиксацией рукоятки и без	Предназначен для: обжима телефонных и кабелей передачи; для снятия внешней оболочки и изоляции проводников; для обрезки кабеля и проводников. Не предназначены для работы под напряжением.	8203 20 000 0 8203 20 000 9 8205 59 809 9
50.4	Инструмент для снятия оболочки с кабеля СОК-5; инструмент для зачистки и обрезки кабеля	Используется для снятия оболочек с силовых кабелей. Не предназначены для работы под напряжением.	8203 20 000 9 8205 59 809 9 8205 90 900 0
50.5	Индикаторы-пробники (отвертка-пробник) ОП-1, ОП-2э	Предназначены для проверки наличия напряжения в сети, полярности и целостности цепи.	9030 33 990 0
50.6	Инструмент ИНСЛ	Предназначен для резки и натяжения	8205 70 000 0



		монтажной стальной ленты шириной не более 20 мм, толщиной не более 0,7 мм.	
50.7	Инструменты серий Expert, Master, Profi, ARMAL2L 5, ARMAL2L 3: - бокорезы; - бокорезы усиленные; - кабелерезы; - клещи переставные; - круглогубцы; - намагничиватель/размагничиватель отверток; - отвертки; - пассатижи; - рукоятка для сменных жал; - тонкогубцы; - тонкогубцы изогнутые; Набор жал, наборы инструментов, наборы отверток	Предназначены для монтажа.	8203 20 000 9 8203 30 000 0 8203 40 000 0 8205 40 000 0 8206 00 000 0
50.8	Инструмент ударный	Предназначен для заделки витой пары в модульные розетки, патч-панели и кроссы.	8203 20 000 9
50.9	Клещи обжимные КО	Предназначены для опрессовки изолированных наконечников, разъемов и гильз. Не предназначены для работы под напряжением.	8203 20 000 9
50.10	Кольцесъемник серии ARMA2L 3, набор кольцесъемников	Предназначен для снятия стопорных колец.	-
50.11	Кусачки типа КПЛ-14, кусачки серий: Master, Expert, Profi, ARMAL2L 5, ARMAL2L 3	Применяются при монтаже проволочных лотков, для удаления ненужных секций.	8203 20 000 9 8203 40 000 0
50.12	Матрица для прессы ПГР-240	Предназначены для установки в пресс ПГР-240.	8207 30 100 0
50.13	Матрицы сменные МСК	Применяется совместно с клещами КО для опрессовки наконечников и гильз.	-
50.14	Насосы: гидравлический НГР, НГРн, электрогидравлический НГЭ	Предназначены для подачи рабочей жидкости в механизм гидравлический и создания в нем необходимого давления для работы.	8412 29 200 9 8413 50 690 0 8413 81 000 0
50.15	Нож для снятия изоляции серии ARMA2L 3	Предназначен для резки и зачистки кабелей и проводов при работе в электроустановках напряжением до 1000 В.	-
50.16	Ножницы: - гидравлические НГ; - для резки кабельных каналов под углом ARMA2L 3; - для резки пластиковых труб ARMA2L 3; - кабельные НК; - многофункциональные серии ARMA2L 3; - по металлу многофункциональные НМ; - секторные НС; - универсальные ARMA2L 3	Предназначены для резки алюминиевых и медных проводов сечением до 500мм ² .	8203 30 000 0 8203 40 000 0 8467 89 000 0
50.17	Пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ	Предназначены для затягивания и обрезания хомутов. Не предназначены для работы под напряжением.	8203 20 000 9 8205 59 809 9 8205 90 900 0
50.18	Прессы ручные: - гидравлические ПГР, ПГРК, ПГ, ПГУ, ПГРс, ПГП, ПГПв, ПГПн, ПГПу, ПГПШ, ПГРШ, ПГГШ; - механические ПМР	Применяются для опрессовки кабельных наконечников и гильз. Диапазон кабельных сечений 16÷400мм ² .	8203 30 000 0 8205 70 000 0 8205 90 900 0 8462 61 009 4 8467 89 000 0
50.19	Рулетки измерительные серии EXPERT, PROFESSIONAL, UNIVERSAL	Предназначены для измерений линейных размеров.	9017 80 100 0
50.20	Стриппер: - автоматический типов: АС, СИ;	Предназначен для нарезки провода и снятия изоляции, одножильных и многожильных	8203 20 000 9

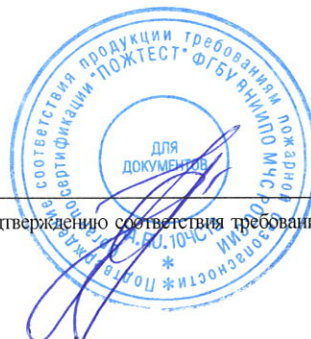


	- ручной типа СИ	проводов в изоляции, сечением 0,08±6мм ² .	
50.21	Уровень пузырьковый магнитный серии ARMA2L 3	Применяется для оценки соответствия поверхностей горизонтальной плоскости.	-
51	Источники бесперебойного питания ИБП и комплектующие к ним: - батарейный кабинет; - блок внешнего ручного байпаса; - внешний SNMP адаптер; - внутренняя SNMP карта; - датчик термокомпенсации заряда АКБ; - датчик температуры и влажности; - комплект крепления; - комплект параллельной работы; - переключатели автоматические ATS; - плата «сухих» релейных контактов; - рельсы монтажные; - силовой модуль; - системное шасси; - SNMP карта	Предназначены для бесперебойного распределения электроэнергии в серверных стойках, центрах обработки данных (ЦОДах).	7326 90 940 9 8504 40 300 8 8504 90 980 0 8536 50 800 8 9403 20 800 9
52	Кабели коаксиальные типов:RG6, RG11, RG59, материал оболочки PVC	Предназначены для передачи радиочастотных электрических сигналов в системах кабельного и спутникового телевидения, видеонаблюдения, а также для передачи цифровых аудиосигналов. К данным кабелям не предъявляются требования по пожарной безопасности.	8544 20 000 0
53	Кабели питания и адаптеры PDU: с розеткой и вилкой, с разъемами	Предназначены для подключения электроприборов к электрической сети переменного тока с номинальным напряжением до 250В.	8537 10 980 0 8544 42 900 9
54	Кабели связи парной скрутки витая пара: внутренней и внешней прокладки (категории 3, 5, 5E, 6, 6A, 7), материал оболочки: - без оболочки - PVC - LSZH - LDPE - PE (полиэтилен) - LSLTx	Предназначены для использования в телекоммуникациях и в компьютерных сетях в качестве физической среды передачи сигнала. Рабочее напряжение – до 48 В. Количество пар – от 1 до 100. К данным кабелям не предъявляются требования по пожарной безопасности.	8544 49 200 0
55	Кабель интерфейсный RS-485	Предназначен для передачи и приема цифровых и аналоговых сигналов в промышленных сетях АСУ ТП, в системах противопожарной защиты и безопасности, а также в других системах жизнеобеспечения, которые используют интерфейс RS-485 и работающих при номинальном напряжении 300В переменного тока частотой до 100МГц.	8544 49 910 8
56	Кабель-каналы: парапетный серии ПРАЙМЕР/PRIMER, перфорированный серии ИМПАКТ 7, перфорированный серии ИМПАКТ, плитусный, плитусный серии ЭЛЕКОР/ELECOR, магистральный, магистральный серии Номе, магистральный серии ECOLINE, магистральный серии ЭЛЕКОР, магистральный LEXMAN, напольный, напольный серии ЭЛЕКОР	Предназначены для прокладки электрических цепей в низковольтных комплектных устройствах и организации эргономичного подвода проводников к аппаратуре	3925 90 200 0



57	Кабель огнестойкий, кабель интерфейсный огнестойкий RS-485	Предназначены для обеспечения передачи сигналов в системах противопожарной защиты, работающий при номинальном напряжении до 300 В.	8544 49 910 8
58	Кабель оптический	Предназначен для передачи больших объемов информации на высоких скоростях.	8544 70 000 0
59	Кольцо абажурное типа КП	Предназначено для фиксирования абажура, крепятся на наружном корпусе патрона.	3926 90 970 9
60	Коммутационная панель: - патч-панели FTP категории 5Е; - патч-панели UTP категории 5Е, 6; - патч-панели STP категории 5Е, 6, 6А; - патч-панели модульные (наборные); - патч-панели настенные; - патч-панели телефонные категории 3; - патч-панели укомплектованные UTP, FTP категории 5Е, 6, 6А; - патч-панели укомплектованные с индикацией; - кросс-панель; - кросс-панель на кронштейне и органайзер для патч-панелей	Коммутационная панель (кросс-панель, патч-панель) представляет собой панель с соединительными разъемами типа RJ45. Рабочее напряжение – до 48 В.	8536 69 900 8 8536 90 100 0
61	Компактная система для обработки данных (КСОД) серии byUtilex	Предназначена для размещения и обеспечения требуемой готовности вычислительного, сетевого оборудования, систем хранения данных, а также любого активного и пассивного оборудования в помещениях без специальной подготовки.	-
62	Комплекующие для муфт кабельных: - герметик; - гильзы ГД, СБ; - гофрокороб; - жир паяльный нейтральный; - изолятор термоусаживаемый ИТ; - кожух ремонтный термоусаживаемый ТРК; - лента ПВХ; - набор для монтажа болтовых наконечников (НБЛ) и соединителей (СБЛ) типа НМБ; - наконечники НА, НБ, НБЛ, НК, НП; - нить х/б; - пакет БОПП; - перчатка термоусаживаемая типов ПТ, с клеевым слоем ПТк, текстильная; - пластина контактная; - пленка ПВД рукав; - припой; - проволока; - пружина постоянного давления ППД; - распорка изолирующая; - салфетка спиртовая; - салфетка техническая (бязь); - соединители СБЛ; - стеклолента; - фольга алюминиевая техническая; - шина ПМЛ	Предназначены для комплектации муфт кабельных.	3214 90 000 9 3923 21 000 0 3926 90 970 9 4808 10 000 0 6216 00 000 0 6307 10 100 0 7326 90 940 9 7408 19 100 0 7413 00 000 8 7606 92 000 0 7607 11 900 0 7904 00 000 0 8206 00 000 0 8535 90 000 8 8546 90 100 0
63	Комплекующие к шкафам и стойкам: - адаптер роликов; - амортизатор виброгасящий для цоколя; - балка продольная; - блок питания; - вентилятор с подшипником;	Предназначены для серверных стоек, телекоммуникационных шкафов, центров обработки данных (ЦОД) и для фиксации, удержания и установки телекоммуникационных кабелей напряжением до 48В	3926 90 970 9 7308 30 000 0 7318 15 520 0 7318 15 900 8 7318 16 300 8 7326 90 940 9

<ul style="list-style-type: none"> - вентиляторные модули; - вентиляторные панели; - вентиляторные потолочные панели; - винт; - выключатель концевой; - выключатель сенсорный; - гайка закладная; - гайка с резьбой; - гиростат; - гребенка кабельная вертикальная; - датчик движения; - датчик параметров с модулем подключения; - дверь; - дверь металлическая; - дверь перфорированная; - дверь раздвижная; - дверь рамная со стеклом; - дверь распашная перфорированная; - дверь со стеклом; - дверь стеклянная для шкафа; - заглушка кабельного ввода; - заглушка на основание/крышу шкафа; - заглушка перфорированная; - заглушка с губчатым вводом; - заглушка сплошная; - заглушка с фильтром и щеточным вводом; - заглушка цоколя; - заглушка с щеточным вводом; - заглушки (фальш-панели); - замок; - замок-защелка; - замок кодовый; - замок-ручка; - кабельные кольца; - кабельные кольца с площадкой; - кабель-органайзер; - кабель-органайзер вертикальный и горизонтальный; - кабельные органайзеры (горизонтальные, вертикальные, с крышкой); - кабельные органайзеры металлические; - кабельные органайзеры металлические с крышкой; - кабельные органайзеры пластиковые с крышкой; - каркасы шкафов; - карман для документов А4самоклеющийся; - кожух металлический; - кольцо кабельное; - комплект герметизации стыков; - комплект дверей; - комплект дверей раздвижных; - комплект дверей раздвижных холодного коридора; - комплект для крепления блока розеток; - комплект для сборки шкафа; - комплект для соединения шкафов; - комплект заземления; - комплект крепежа для столешниц 	<p>телекоммуникационного оборудования в шкафах и стойках, для размещения модульного электротехнического оборудования.</p>	<p>7326 90 980 7 8302 20 000 0 8302 41 100 0 8302 49 000 9 8414 59 200 0 8415 82 000 0 8544 42 900 9 9403 99 000 1 9405 49 003 4</p>
---	---	--



шкафов;

- комплект крепления;
- комплект крепления на столб;
- комплект кронштейнов;
- комплект основание и крыша;
- комплект проводов;
- комплект проводов и метизов;
- комплект профилей вертикальных;
- комплект роликов;
- комплект стенок боковых;
- комплект стоек и профилей;
- комплект L-образных профилей;
- конструктив подвеса;
- контактные штыри для втычной панели;
- корпус для модуля вентиляторного;
- крепление круглой тяги;
- кронштейн вентиляторный;
- кронштейн вертикальный;
- кронштейн для крепления выключателя ВПК;
- кронштейн для крепления оборудования между вертикальным профилем и боковой стенкой для шкафов;
- кронштейн для крепления оборудования между вертикальным профилем и дверью для шкафов;
- кронштейн для монтажа лотка;
- кронштейн настенный;
- кронштейн поперечный;
- кронштейн поперечный для крепления лотка над крышей шкафа;
- кронштейн продольный;
- кронштейн продольный для крепления лотка над крышей шкафа;
- кронштейн прямой для крепления блоков розеток;
- кронштейн столбовой универсальный;
- кронштейн угловой для крепления блоков розеток;
- кронштейны: Z-образные, L-образные, Г-образный;
- крыша для шкафа;
- крыша холодного коридора;
- крыши для изолированного коридора;
- крышки защитные для вырезов в шкафах;
- металлическое основание;
- модуль крыши изолированного коридора;
- модуль панели основания шкафа;
- модуль с фильтром;
- набор аксессуаров для двери;
- набор закладных винтов-шайб-гаек;
- накладка на ручку;
- направляющая для плоской тяги;
- направляющие телескопические регулируемые;
- направляющие уголки;
- опора;
- органайзер;
- органайзер вертикальный;
- органайзер металлический с кольцами;
- органайзер металлический с крышкой;
- органайзер пластиковый с крышкой;
- органайзер пластиковый с пальцами и



крышкой;

- органайзер кабельный вертикальный проволочный;
- органайзер кабельный вертикальный профилированный;
- организатор кабельное кольцо;
- органайзер-хомут вертикальный;
- основание ручки;
- ось;
- панель боковая;
- панель боковая 2 секции;
- панель вентиляторная;
- панель вентиляторная потолочная;
- панель выдвижная для цоколя;
- панель глухая;
- панель задняя;
- панель изолирования;
- панель кабельного органайзера;
- панель лицевая;
- панель освещения;
- панель основания;
- панель перфорированная;
- панель перфорированная для цоколя;
- панель питания;
- панель разделительная боковая;
- панель сплошная для цоколя;
- панель с щеточным вводом для цоколя;
- панель торцевая;
- панель уплотнительная;
- панель управления вентиляторами;
- панель электрораспределительная;
- панель электрораспределительная с DIN-рейкой;
- переключатель автоматический;
- переходник;
- перфодверь для шкафа;
- петля;
- петля потайная;
- петля угловая;
- планка;
- плата монтажная;
- платформа для крепления роликов;
- полка с регулируемой глубиной;
- полка фиксированная;
- полки выдвижные;
- полки консольные;
- полки стационарные;
- полки усиленные стационарные;
- провод заземления;
- профиль вертикальный;
- профиль каркаса;
- профиль монтажный;
- профиль монтажный центральный;
- профиль рамки жесткости;
- пружинная потайная петля;
- раздвижной механизм;
- рама настенная;
- рама несущая;
- рама подвесная;
- регулируемые опоры;
- рейка монтажная;
- рейка поперечная;
- ригель в сборе;



	<ul style="list-style-type: none"> - ролик; - ролики поворотные; - ролики с тормозом; - ручка; - сборочные комплекты шкафов; - светильник светодиодный; - секция настенная; - скобы; - соединитель болтовой; - стекло для шкафа; - стенка задняя; - столешница для шкафов; - термостаты; - тяга круглая; - тяга плоская; - уголок для осветительной лампы; - уголок для поддержки оборудования; - уголок монтажный; - уголок направляющий; - уголок цоколя; - уплотнитель; - фальш-панели; - фальш-панели вертикальные и горизонтальные; - фиксатор монтажного профиля; - холодильный агрегат; - цоколь; - шайба; - шина заземления; - шплинт; - щеточный ввод; - щеточный кабельный ввод; - ящик выдвижной; - LED-выключатель со световой индикацией 		
64	<p>Комплекты DIY/НЕОН/ПРОМО светотехнического оборудования со светодиодной лентой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIY; - LED-драйвер; - датчик движения; - драйвер; - коннектор; - контроллер RGB; - лента «неон»; - монтажный комплект; - торцевая заглушка; - шнур разветвитель; - этикетка 220V 	Предназначены для экстерьерной декоративной и фасадной подсветки домов, колонн, рекламных конструкций и т.д.	8539 51 900 9 8543 70 800 0
65	<p>Компоненты системы молниезащиты и заземления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - головка удароприемная; - держатель-зажим соединительный круглого проводника; - держатель мачты; - держатель настенный; - держатель опорный полоса/пруток; - держатель полоса/пруток; - держатель полоса/пруток/полоса/ пруток; - держатель полосы; - держатель проводника круглого; - держатель шин заземления; - зажим заземления диагональный; 	Предназначены для реализации системы защиты от прямого попадания молнии в объект инфраструктуры.	2710 19 980 0 3926 90 970 9 4005 91 000 0 6810 99 000 0 7212 30 000 0 7215 90 000 0 7318 15 690 0 7318 19 000 8 7326 90 980 7 7407 10 000 0 7409 11 000 0 7412 20 000 0 7415 39 000 0 7419 80 000 0

Список продукции ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», не подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».



<p>полоса/пруток-полоса/полоса, полоса/пруток-полоса/пруток, полоса/пруток, стержень-полоса/пруток, стержень-стержень; - зажим заземления крестообразный: полоса/пруток, полоса/пруток-полоса/пруток, стержень-полоса/пруток, стержень-стержень; - зажим соединительный: полоса/пруток-полоса, полоса/пруток-полоса/пруток; - зажим соединительный круглого проводника; - зажим соединительный параллельный: полоса/пруток-полоса, полоса/пруток-полоса/пруток, полоса/пруток-стержень, пруток-стержень; - зажим соединительный прямой: пруток-полоса, пруток-пруток; - кольцо соединительное; - компенсатор; - комплект дополнительный для мачты; - комплект заземления; - комплект кронштейнов для молние приемника; - комплект молние приемника; - комплект стеновых держателей молние приемника; - кронштейн выравнивания для молние приемника; - кронштейн для мачты; - лента изоляционная; - мачта молние приемная изолированная; - мачта молние приемная отдельностоящая; - мачта молние приемная стержневая; - молние приемник; - молние приемник с держателями; - муфта соединительная; - наконечник для молние приемника; - наконечник заземления; - насадка для перфоратора; - основание бетонное для мачты; - основание бетонное для молние приемника; - основание для молние приемной мачты; - паста токопроводящая; - полоса; - профиль заземления; - пруток; - скоба соединительная для проводника круглого; - соединитель для подкладки изолированного токоотвода; - соединитель проводника для молние приемника; - соединитель для штанги-молние приемника; - стержень заземления; - точка заземления;</p>		<p>8302 41 900 0 8467 99 000 9 8535 40 000 0 8536 90 100 0</p>
--	--	---



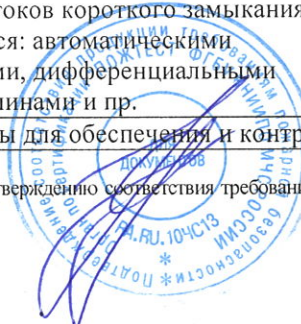
	<ul style="list-style-type: none"> - трос; - уголок заземления; - хомут для штанги; - шина заземляющая главная; - штанга изоляционная 		
66	Компьютер компактный промышленный без экрана	Предназначен для обеспечения бесперебойной работы программных средств, контролирующих технологические и производственные процессы в различных отраслях промышленности.	-
67	Кондиционеры: <ul style="list-style-type: none"> - прецизионные шкафные; - моноблочные для телекоммуникационных шкафов 	Предназначены для круглосуточного функционирования в технологических помещениях, серверных, машинных залах, вычислительных центрах и т.д., в которых требуется поддержание требуемых параметров температуры и влажности воздуха с высокой точностью.	8415 10 1000 8415 82 0000
68	Контакты: <ul style="list-style-type: none"> - КМИ с электротепловым реле в защитной оболочке с индикатором и без; - КМИп с катушкой на постоянный ток; - контакторы для конденсаторов КМИ-К; - малогабаритные КМИ, КМИ-А, КМИе; - миниконтакты электромагнитные МКИ; - модульные КМ, КМР; - реверсивные КМИ; - электромагнитные КТИ, КТИе, КТИ реверсивные 	Предназначены для управления активными и индуктивными нагрузками в цепях переменного тока напряжением до 660 В, без электронных компонентов.	8536 41 900 0 8536 49 000 0 8536 50 190 6 8536 50 800 8
69	Контроллеры логические программируемые ПЛК S, ПЛК W, ПЛК-М, ПЛК ОВиК, PLR-М, реле программируемые логические PLR-S	Предназначены для измерения и автоматического регулирования различных физических или технологических параметров оборудования.	8537 10 910 0 8544 42 900 7
70	Коробка взрывозащищенная ВРК	Предназначена для соединения и разветвления гибких кабелей с медными или алюминиевыми жилами в цепях переменного или постоянного тока на объектах различного назначения в различных отраслях промышленности, не исключая зон, опасных по воспламенению горючей пыли.	-
71	Коробки испытательные переходная КИП	Предназначены для подключения электронных и индукционных счетчиков трансформаторного включения к трехфазной цепи.	8536 90 010 0
72	Коробки монтажные: <ul style="list-style-type: none"> - для открытой установки; - монтажные КМ; - монтажные СЗ для скрытой установки; - монтажные, установочные; - ответвительная для монолитного строительства; - потолочная для монолитного строительства; - протяжная металлическая У; - распаячная для монолитного строительства; - распаячная для открытой подводки КМ; - распаячная для твердых стен с крышкой; - распаячная КМ для твердых стен, для полых стен; - распаячная КРВ; - распаячные огнестойкие ПС; - распаячная У для твердых стен; 	Предназначены для монтажа электроустановочных изделий и электропроводки.	3925 90 100 0 7326 90 940 9 8536 90 100 0



	<ul style="list-style-type: none"> - распределительная КМРН; - распределительные для телефонии; - универсальная КМКУ; - уравнивания потенциалов КУП; - установочная для монолитного строительства; - установочная для полых стен; - установочная КМ для твердых стен, для полых стен; - установочная огнестойкие КМ; - установочная одноместная КМУПО; - установочная СЗ для твердых стен, для полых стен; - электроустановочные для фасадов КФ, МФ 		
73	Корпуса, боксы, панели модульные пластиковые	Пустые пластиковые оболочки предназначены для установки электротехнического оборудования (одно-, трехфазных счетчиков, автоматических выключателей) напряжением до 400 В.	3925 90 100 0 9403 20 800 9 9403 70 000 8
74	Корпус поста КП для установки кнопок управления, переключателей, светосигнальных индикаторов	Предназначены для сборки постов управления.	8538 90 990 8
75	Краска, краска-спрей цинковая, цинк-спрей для металлических поверхностей	Применяется в качестве средства для нанесения либо восстановления целостности антикоррозийного покрытия на металлических поверхностях изделий, таких как сварочные швы и отверстия.	3206 49 700 0
76	Лампы:	Предназначены для установки в осветительные приборы.	8541 41 000 8
76.1	- люминесцентные линейные типа ЛЛ;		8539 31 100 0
76.2	- люминесцентные энергосберегающие типа КЛ;		8539 31 900 0
76.3	- люминесцентные энергосберегающие типов КЭЛ, КЭЛР;		8539 31 900 0
76.4	- светодиодные LED; набор ламп светодиодных;		8539 52 000 1 8539 52 000 2 8539 52 000 3 8539 52 000 9 8543 70 800 0
76.5	- разрядные натриевые высокого давления типа ДНаТ;		8539 32 900 0
76.6	- металлогалогенные типа ДРИ;		8539 32 900 0
76.7	- накаливания		8539 22 100 0 8539 22 900 0
77	Ленты сигнальные	Предназначены для ограждения мест проведения работ, происшествий, опасных зон, а также идентификации подземных линий связи и подземных трубопроводов.	3920 10 250 0 3920 10 400 9 3920 10 890 9
78	Лента светодиодная, линейка LED	Предназначена для различной декоративной подсветки. Рабочее напряжение – 12 В постоянного тока.	8539 51 900 9 8541 41 000 8 8543 70 800 0
79	Лотки металлические: <ul style="list-style-type: none"> - лестничные; - неперфорированные; - перфорированные; - проволочные 	Предназначены для монтажа несущих систем, для прокладки кабельных трасс, осветительного оборудования, а также гибких пневматических и гидравлических трубопроводов. Материал: оцинкованная сталь, горячеоцинкованная сталь, черная сталь, нержавеющая сталь.	7326 20 000 9 7326 90 980 7
80	Лотки оптические	Предназначены для прокладки оптического кабеля внутри машинного зала центра	3925 90 800 9



		обработки данных (ЦОД)	
81	Маркеры: - для СР, СТС, СТС/СР; - закрытого типа КГ; - кабельные МК, МКН; - открытого типа КЕ	Предназначены для маркировки кабеля в распределительных щитах.	3926 90 970 9
82	Металлокорпуса (оболочки), стойки открытые монтажные, панели электрораспределительные для щитов распределительных и учетно-распределительных, телекоммуникационного оборудования	Пустые металлокорпуса, предназначены для сборки распределительных и учетно-распределительных электрощитов, серверного и телекоммуникационного оборудования и кроссовых плинтов. Материал: сталь.	8538 10 000 0 9403 20 800 9
83	Металлорукава: - РЗ-ЦХ, РЗ-Ц, РЗ-Н - РЗ-ЦП, РЗ-ЦПнг, РЗ-ЦПнг-ХЛ, МПГнг, МПГнг-LS	Обеспечивает защиту проводки от механических повреждений, влаги и др. аналогичных условий.	8307 10 000 9
84	Мультиметры цифровые, серий ARMA2L 5, Compact, Master, Professional, Universal; токоизмерительные клещи серий ARMA2L 5, Expert; комплект щупов для мультиметров серий ARMA2L 5, Compact, Master, Professional, Universal; комплект щупов и крокодилов серии ARMA2L 5; комплект щупов и насадок ARMA2L 5; детектор напряжения серии ARMA2L 5; лента с магнитом для мультиметров серии ARMA2L 5; прибор многофункциональный электроизмерительный РМ	Предназначены для измерения параметров электрической цепи.	8505 19 900 0 9030 31 000 0 9030 33 990 0 9030 90 850 0
85	Муфты кабельные: - концевые; - переходные; - соединительные	Предназначены для соединения и оконцевания кабелей термоусадкой.	3917 40 000 9 8547 20 000 9
86	Напольные системы:		
86.1	коробки: напольная ONFLOOR, PRIMER; нивелирующая PRIMER; приборная ONFLOOR, PRIMER	Предназначены для монтажа электроустановочных изделий и электропроводки.	3925 90 100 0
86.2	лючок ONFLOOR, ONFLOOR mini, PRIMER; крепежная рама для лючка PRIMER	Предназначены для удобной организации рабочих мест и компактного подвода точек подключения к силовым и информационным сетям. Применяются в помещениях различного назначения и монтируются в бетонные полы или фальшполы; Предназначен для установки в пустотелые стены, мебель и в ниши сплошных стен.	3926 90 970 9
86.3	нивелирующий комплект ONFLOOR	Предназначен для настройки высоты установки лючка как до бетонирования, так и в фальшполах.	7326 90 980 7
86.4	приборная заглушка ONFLOOR; приборная рамка ONFLOOR, PRIMER;	Предназначены для установки ЭУИ в напольных лючках на 16 модулей, а также закрытия пустого пространства.	3926 90 970 9
87	Низковольтные комплектные устройства (НКУ)	Предназначены для приема, учета и распределения электроэнергии в сетях напряжением 230/400В, для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания. Комплектуются: автоматическими выключателями, дифференциальными автоматами, шинами и пр.	8504 31 800 7 8537 10 980 0 9403 20 800 9
88	Оборудование климатических шкафов:	Предназначены для обеспечения и контроля	3926 90 970 9



	<ul style="list-style-type: none"> - вентиляторы с фильтром; - гигростаты; - гигротермы; - датчики потока воздуха с установочной решеткой; - мини-обогреватели; - обогреватели на DIN-рейку; - обогреватели на DIN-рейку в корпусе; - обогреватели на DIN-рейку с вентилятором; - обогреватели на DIN-рейку с вентилятором и термостатом; - обогреватели с вентилятором в корпусе; - термостаты; - фильтры с защитным кожухом; - фильтры с решеткой; - устройство компенсации давления; - устройство компенсации дренажное 	необходимого микроклимата в шкафах.	8414 59 200 0 8421 99 000 7 8481 80 591 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 9025 80 400 0 9026 80 800 0 9032 10 200 0 9032 89 000 0
89			
89.1	кирпич огнестойкий ИНЗАБРИК-П	Предназначен для реализации постоянной противопожарной заделки кабельных проходов в перегородках и плитах перекрытий; создания временной заделки противопожарных проходов во время проведения монтажных работ; выполнения противопожарных монтажных работ в чистых помещениях (серверные, лаборатории и т.д.); применения в гипсокартонных перегородках.	6810 11 900 0
89.2	клей огнестойкий ИНЗАКЛЕЙ ХПС	Предназначен для склеивания разнородных материалов, где требуется эластичное огнестойкое соединение.	3506 99 000 0
89.3	пистолет для двухкомпонентной пены	Предназначен для выдавливания двухкомпонентной огнестойкой пены DN1202 с последующим перемешиванием в смесительной трубке-миксере.	-
89.4	профиль направляющий АНКАР-ИНЗАПЛИТ	Используется при монтаже потолков и облицовке существующих стен гипсокартоном в качестве направляющего (стартового) профиля.	-
90	Ограничитель импульсных напряжений ОПН, ОПС1	Предназначены для защиты от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений в цепях переменного тока напряжением до 440 В. Без электронных компонентов.	8535 40 000 0
91	Ограничители мощности ОМ	Предназначены для контроля потребления мощности в однофазных электрических сетях переменного тока, а также для отключения потребителя в случае превышения установленного лимита мощности.	8536 30 100 0 8536 49 000 0
92	Оповещатели охранно-пожарные световые	Предназначены для использования в качестве информационных табло.	9405 61 000 2



93	<p>Оптические компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - адаптер оптический проходной; - болт; - выход, выход изогнутый, выход поворотный с крышкой; - гайка; - заглушка; - кассета; - кассета для кросса; - комплект для защиты сварки; - коробка для мультимедиа и оптической розетки настенная; - кросс оптический; - кросс оптический высокой плотности кассетный (без кассет); - кросс оптический настенный укомплектованный; - кросс оптический распределительный; - кросс оптический укомплектованный; - кросс укомплектованный; - крышка; - крышка адаптера; - крышка для сплайс-кассеты; - крышка изогнутого выхода; - крышка поворота; - крышка поворота горизонтального; - крышка прямая секция; - крышка спуска; - крышка Т, Х-соединителя; - крышка Т, Х-соединителя горизонтальная/ вертикальная; - крышка торцевая; - крышка торцевой накладки; - лоток; - модуль Keystone Jack; - модуль оптический; - муфта оптическая; - муфта оптическая вертикальная; - оптический шнур; - панель адаптерная; - панель для 4-ех/8-ми оптических адаптеров; - панель-заглушка для оптических кроссов; - панель универсальная без кассет; - патч-корды и пигтейлы; - поворот горизонтальный; - разветвитель (сплиттер); - розетка мультимедиа настенная; - розетка оптическая настенная; - сборка кабельная; - сборка кабельная усиленная; - соединители: коннектор и адаптер SC, FC, ST, LC, DS; - соединитель; - соединитель Т, Х, горизонтальный/ вертикальный; - соединитель оптического лотка тип А, тип В; - сплайс-кассета; - спуск кабельный внешний/внутренний; - труба гофрированная 	<p>Предназначены для простого и удобного подключения компьютеров и другого оборудования ЛВС.</p>	<p>3925 90 800 9 3926 90 970 9 7326 90 980 7 8536 69 900 8 8536 70 000 1 8536 70 000 3 8538 10 000 0 8544 42 100 0 8544 70 000 0</p>
94	<p>Осветительная панель</p>	<p>Предназначена для обеспечения освещения в шкафах. Лампа светодиодная. Рабочее</p>	<p>8414 59 200 0 9405 49 003 4</p>



		напряжение - 220 В.	
95	Панели оператора программируемые типов TD, ETG, ETC, OEM	Предназначены для отображения и редактирования значений параметров программируемых логических контроллеров и других приборов. ЖК дисплей. Напряжения питания 24В постоянного тока.	8528 59 100 8 8537 10 100 0 8537 10 980 0
96	Паста контактная токопроводящая КПП	Предназначена для обеспечения долговечности резьбовых соединений.	2710 19 980 0
97	Патроны для ламп, патроны резьбовые, патроны декоративные, переходники: для резьбовых патронов, к электропатронам, электропатроны: карболитовые, керамические, пластиковые	Предназначены для фиксации и присоединения электрических ламп к сети.	8536 61 100 0
98	Патч-корды (коммутационный шнур) категорий 5Е, 6, 6А материал оболочки: - без оболочки - LSZH - PVC - типа 110: 110-110 и 110-RJ45, RJ45-RJ45; - RJ45-RJ12, RJ45-RJ45; - сборка кабельная; - телефонные RJ12-RJ12, RJ12-RJ45	Шнуры предназначаются для коммутации цифровых и аналоговых аудио-, видео- и информационных потоков. Также используется для подключения оконечного оборудования к информационным розеткам, серверного оборудования, установленного в 19" шкафу к портам патч-панелей. Рабочее напряжение – до 48 В.	8544 42 100 0
99	Переключатели кулачковые позиционные ПКП	Применяются для включения/отключения (неавтоматического) электрических цепей переключения двигателей и приборов напряжением до 400 В.	8536 50 800 8
100	Пирометры инфракрасные	Предназначены для измерения температуры поверхности различных объектов бесконтактным способом.	9025 19 200 0
101	Плавкие вставки цилиндрические ПВЦ, плавкие вставки предохранительные ПВА, ПВУ	Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания в цепях переменного тока напряжением до 690 В. Без электронных компонентов.	8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0
102	Предохранители-выключатели-разъединители ПВР с дополнительным контактом ДК ПВР, реле состояния плавких вставок МР	Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Максимальное рабочее напряжение 690 В. Без электронных компонентов.	8536 10 900 0 8536 50 800 8 8536 90 100 0 8536 90 850 0
103	Предохранители плавкие ППНИ: - плавкие вставки предохранителя серии ППНИ; - держатели плавкого предохранителя серии ДП; - рукоятки для съема плавкой вставки РС-1	Предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Номинальные токи от 2 до 1250А. Используются в сетях переменного тока напряжением до 690 В. Без электронных компонентов.	8205 90 900 0 8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0 8538 90 990 8
104	Предохранители-разъединители ПР; предохранители-разъединители с индикацией ПР	Предназначены для установки плавких вставок и защиты от перегрузки и короткого замыкания в цепях переменного тока напряжением до 690 В. Без электронных компонентов.	8536 10 500 0 8536 10 900 0 8536 50 800 8
105	Преобразователи частоты	Предназначены для управления трехфазными электрическими асинхронными двигателями с целью движения пиковых нагрузок на двигатель, питающую сеть и экономии электроэнергии.	8504 40 910 0
106	Преобразователи давления РРТ	Предназначены для непрерывного преобразования значения давления жидкостей и газов в унифицированный сигнал постоянного тока или напряжения.	9026 20 200 0 9026 20 800 0
107	Приводы воздушных заслонок	Предназначены для автоматизированного управления открытием и закрытием клапанов в системах отопления и кондиционирования, вентиляционных и противопожарных	8501 10 910 0



		системах.	
108	Прожекторы: - металлогалогенные серии ГО; - галогенные серии ИО; - светодиодные серии СДО, СДО PRO, SDO	Предназначены для освещения открытых площадей.	9405 42 001 2 940549 0019
109	Пульты управления ПКТ	Предназначены для коммутации электрических цепей управления подъемными механизмами.	8536 50 800 8 8537 10 980 0
110	Пускатели ручные ПРК32, ПРК64	Предназначены для ручного включения и отключения трехфазных асинхронных электродвигателей.	8536 49 000 0 853650 8008
111	Распределительные блоки на DIN-рейку типа РБД, РБДп, РБ	Применяются для создания упорядоченных систем распределения в шкафах, для организации главной заземляющей шины. Номинальное рабочее напряжение до 1000 В.	8536 90 010 0 8536 90 850 0
112	Разъединители РЕ19, разъединители-предохранители РП	Предназначены для пропускания номинальных токов, включения и отключения без нагрузки электрических цепей номинальным напряжением до 1000 В. Без электронных компонентов.	8536 50 800 8
113	Разъемы для кабеля: - категории 3 RJ11 4P4C и RJ12 (6P4C и 6P6C), категории 5E и 6 RJ-45 8P8C UTP и FTP; - разъемы RJ-45 экранированные; - разъемы 110 типа на 1, 2 и 4 пары и колпачки изолирующие	Предназначены для обеспечения позиционирования, подсоединения кабеля к передатчику, приемнику или другому кабелю. Используется для обжима витой пары, изготовления патч-кордов. Рабочее напряжение - до 24 В.	392690 9709 853669 9008 8536 90 100 9
114	Разъемы розеточные модульные РРМ77, РРМ78	Предназначены для установки реле промежуточных РЭК77, РЭК78 на DIN-рейке.	8536 69 900 8
115	Реле: - включения/ выключения/ времени/ циклические/ пуска ORT; - импульсное ORM; - интерфейсное ORM, ORK; - контроля фаз ORF; - напряжения и тока ORVI; - напряжения РН-д, РНР-д, РНТ-д, ORV; - промежуточное OIR; - промежуточные РЭК77, РЭК78 с индикацией и без; - общего назначения OGR; - твердотельное OSS; - температурные OTR; - тока ORI; - ультратонкое OSR; - уровня ORL; - фотореле OPR; - электротепловые РТИ	Предназначены для обеспечения защиты электродвигателей и других нагрузок от перегрузки, номинальное рабочее напряжение до 660 В.	853641 9000 8536 49 000 0
116	Реле дифференциального давления RDD, реле дифференциального давления механическое PCR, реле давления RDR	Предназначены для контроля давления жидкости в системах охлаждения и подачи сигнала на исполнительное устройство при превышении заданной величины перепада давления.	8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0
117	Розетки для реле и аксессуары: - розетка ORS-G; - розетка ORS-M; - розетка ORS-S; - модуль защиты для реле; - перемычка для розетки; - пластиковые для розеток; - площадка маркировочная для розетки;	Предназначены для крепления реле; Предназначены для токовой защиты, защиты от пикового напряжения, светодиодной индикации, подавления пиковых напряжений; Предназначены для дополнительного охлаждения твердотельного реле.	8536 90 850 0



	- радиаторы охлаждения RSS; - разделитель розеток; - скобы металлические		
118	Сальники PG, PGL, PGM, MG, MGR; кабельные вводы мембранные, кабельные ввод-сальники	Предназначены для ввода проводов и кабелей в электро-щитовое оборудование.	3926 90 970 9 8547 20 000 9 8547 90 000 0
119	Светильники:		
119.1	- аккумуляторные типов: ДБА, ЛБА; - стационарные с датчиком движения типа НПО; - индукционные типа ФСП; - с люминесцентными лампами типов: ЛПО, ЛРО, ЛСП; - светодиодные типов: ДБО, ДБО MEZONIN, ДБО LIGHTING, ДБЛ, ДБЛ LIGHTING, ДБС, ДБУ, НСБ, ДВО, ДВО PRO, ДВО LIGHTINGPRO, ДПБ, ДПБ FLAT, ДПБ LIGHTING, ДПО, ДПО PRO, ДРО, ДРО LIGHTING, ДСО, ДСП, ДСП PRO, НПБ TERMA, НСБ, НСП, трековые ДТО, трековые PRO, светодиодные линейные, линейные ДВБ, светодиодные, светодиодные (рамка), капсульные, встраиваемые (подсветка); - светодиодные консольные ДКУ, ДКУ PRO, ДКУ Парк	Предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В. Не предназначены для аварийного освещения.	8513 10 000 0 9405 10 980 3 9405 11 001 3 9405 11 001 4 9405 11 003 3 9405 19 003 2 9405 19 003 9 9405 42 001 2 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 2 9405 42 003 9 9405 49 002 4
119.2	- встраиваемые направленного света типа ЛВО; - для ламп накаливания типов: НПП, НВП; - накладные/ встраиваемые/ декоративные под лампу GX53, GX70, MR16, GU10; - настольные; - переносные типа УП-1Р; - светильники-ночники, светильники-ночники LIGHTING; - стационарный типа НПП; - уличные	Предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В. Не предназначены для аварийного освещения. Без электронных компонентов.	9405 11 001 3 9405 11 003 3 9405 19 003 2 9405 21 001 2 9405 42 002 2
119.3	- аварийные светодиодные ДПА, ДПА PRO, ДСП, ДПО; - аварийные эвакуационные ССА, ССА PRO	Предназначены для аварийного освещения (путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных выходов), для указания мест выхода при нарушении системы питания рабочего освещения. Не являются средствами пожарного оповещения.	9405 11 001 3 9405 42 003 9 9405 61 000 2 9405 61 000 5
120	Системы жидкостного охлаждения: - сервер промышленный с СЖО; - драйкулер для СЖО	Сервер промышленного назначения предназначен для хранения, обработки и передачи массивов информации, а также выполнения высоконагруженных вычислений с минимальным уровнем производимого акустического шума. Драйкулер предназначен для обеспечения циркуляции охлаждающей жидкости в системе, подключаемой к устройству, и отвода тепла, производимого подключаемой системой, во внешнюю воздушную среду.	8419 89 100 0 8471 50 000 0
121	Система мониторинга уровня шкафа: - датчик воды; - датчик задымления; - датчик открытия двери; - датчик температуры; - датчик температуры и влажности; - микропроцессорный блок управления питанием; - модуль для подключения датчиков	Предназначен для контроля параметров.	8505 19 900 0 8517 62 000 9 8531 10 950 0 9025 80 400 0 9026 10 890 0



122	Соединители силовые ССИ, ССИ серии MAGNUM: - адаптеры двух-, трехлучевые; - вилки переносные; -вилки стационарные; -розетки встраиваемые; - розетки панельные; - розетки переносные; - розетки стационарные	Применяются для подключения электрооборудования в электрической цепи переменного тока.	8536 69 900 8
123	Стабилизаторы напряжения СНИ, Boiler, Ecoline, EXPAND, Extensive, HOME, HUB, INDUSTRIAL, Prime, Shift, Simple, SLIM	Применяются для поддержания стабильного одно-, трехфазного напряжения питания нагрузок бытового и промышленного назначения при отклонениях сетевого напряжения.	9032 89 000 0
124	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп Т8	Служит для зажигания трубчатой люминесцентной лампы серии Т8.	8536 50 800 8
125	Сумки, рюкзаки, сумка монтажника, сумка-пояс монтажника, вкладыш для инструмента серии ARMA2L 5	Предназначены для хранения и транспортировки ручного инструмента.	4202 92 980 0
126	Счетчики энергии электрические: - однофазные STAR1, TORESCOTE1; - трехфазные STAR3, TORESCO TE3	Предназначены для учета электроэнергии. Номинальное рабочее напряжение 230 В.	9028 30 110 0 9028 30 190 0
127	Термонаклейки	Предназначены для контроля перегрева участков или элементов электрической сети.	9025 19 800 9
128	Термостаты аналоговые	Предназначены для контроля температуры в телекоммуникационных шкафах. Рабочее напряжение – 220 В.	9032 10 890 0
129	Термостаты электронные с индукцией: - типа ТС; - серий «BRITE», «SKANDY»; - Wi-Fi серии«SKANDY»	Предназначены для поддержания постоянного уровня температуры за счёт использования терморегуляторов.	9032 10 200 0
130	Тестеры для витой пары	Предназначены для тестирования кабеля витая пара на неправильное соединение, на обрыв, на короткое замыкание.	9030 33 990 0
131	Тестер розеток ARMA2L 5	Предназначен для проверки правильности монтажа розеток и работы устройств защитного отключения.	9030 31 000 0
132	Трансформаторы тока типов ТТИ, ТТИМ, ТРП, ТОП, ТШП	Предназначены для гальванического разделения силовых цепей от измерительных. Номинальное напряжение 660 В.	8504 31 290 9 8504 31 800 7
133	Тройники (адаптеры) Т, сетевой фильтр СФ	Предназначены для подключения электроприборов к электрической сети переменного тока.	8536 69 900 8 8536 90 100 0 8544 42 900 9
134	Термоусаживаемые материалы: - капа термоусаживаемая с клеевым слоем КТк, ТККнг, ТТК; - пружина ППД; - трубки термоусадочные ТТУ, набор ТТУ; - трубка термоусаживаемая типов: ТТ, ТТК, ТТКт, ТТМ, ТТС, ТТУ, ТТШ, ТТЭ, СТТК, для шин типов ТТШт, ТТШс, с клеевым слоемТТУк; - трубка холодной усадки ТХУ	Предназначены для обеспечения электрической изоляции и маркировки проводов и кабеля.	3917 39 000 8 3926 90 970 9 4016 99 970 8 7320 90 900 8
135	Трубы ПВХ: - гладкая жесткая; - гофрированная без зонда; - гофрированная безсвинцовая с зондом; - гофрированная с зондом; - гофрированная тяжелая с зондом; - разборная, гладкая разборная	Предназначены для защиты изолированных проводов и кабелей от механических повреждений. Материал: поливинилхлорид.	3917 39 000 8 3917 23 100 9
136	Трубы ПНД: - гладкая жесткая;	Предназначены для защиты изолированных проводов и кабелей от механических повреждений.	3917 39 000 8 3917 23 100 9



	<ul style="list-style-type: none"> - гладкая жесткая тяжелая серия; - гофрированная двустенная; - гофрированная двустенная жесткая; - гофрированная с зондом; - гофрированная тяжелая с зондом; - гофрированная с протяжкой; 	повреждений. Материал: полиэтилен низкого давления.	
137	Трубы ПП: - гофрированная с протяжкой;	Предназначены для защиты изолированных проводов и кабелей от механических повреждений. Материал: полипропилен.	3917 39 000 8
138	Трубы электромонтажные металлические для электропроводки	Предназначены для прокладки и механической защиты провода и кабеля. Материал: сталь, алюминий.	7306 90 000 9 7608 20 890 7
139	Удлинитель: - У2, У3, У4, У5; - У03В, У04В, У05В, У06В, У02, У03, У04, У05, У06; - У03, У05, У03В, У05В серий UNO; - У02К, У03К, У04К, У05К, У06К, У-С03К; - У3К, У5К; - У03В, У05В серии MODERN; - УК10, УК20, УК30, УК40, УК50; - УК10, УК20, УК30, УК40, УК50 серии GARDEN; - УК10, УК15 с USB, УК20, УК30, УК40, УК50 серии INDUSTRIAL; - УК10, УК15, УК20, УК25 серии TWIST; - УК20, УК30, УК40, УК50 серий INDUSTRIAL PLUS, PROFESSIONAL; - УР10, УР20, УР30, УР40, УР50; - УШ-01РВ, УШ-1КВ; - УШ-10, УШ-20, УШ-30, УШ-40, УШ-50 и рамка АР-01 пластиковая для шнура	Предназначены для подключения электроприборов к электрической сети переменного тока с номинальным напряжением до 250В.	3926 90 970 9 8536 30 200 0 8544 42 900 9
140	Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП	Предназначены для автоматизированного предупреждения пожаров, возникающих при неисправностях в электроустановках и электрических сетях. Не является пожарным оповещателем.	8536 30 200 0 8536 30 400 0
141	Устройства управления освещением DALI:		
141.1	щит управления освещением DALI	Предназначен для приема и распределения электрической энергии, управления групповыми цепями светодиодного освещения, а также для защиты групповых линий при перегрузках и коротких замыканиях в сетях переменного тока.	8537 10 980 0
141.2	<ul style="list-style-type: none"> - LED-драйвер; - блок питания; - датчик движения; - диммер поворотный; - комплект оборудования для интеллектуального управления освещением; - модуль сухих контактов; - панель управления; - программатор; - реле; - шлюз 	Предназначены для управления освещением (диммирование светильников, их отключение по расписанию).	8504 40 910 0 8517 62 000 9 8536 49 000 0 8536 50 800 8 8536 50 190 6 8537 10 980 0 8471 90 000 0
142	Фонари: - светодиодные ДРО, ДРО LIGHTING; - аккумуляторные ДРО	Предназначены для местного временного освещения в бытовых условиях.	8513 10 000 0
143	Фотореле ФР	Предназначены для включения и отключения	8536 49 000 0



		уличного и внутреннего освещения. Номинальное рабочее напряжение 230 В.	
144	Шинодержатель универсальный (комплект ИШП), система наборных шинодержателей: - болт с фланцем; - втулка опорная; - гайка стальная круглая; - гайка фланцевая; - изолятор шинодержателя; - профиль алюминиевый с перфорацией; - трубка изоляционная; - шпилька резьбовая	Предназначены для крепления, фиксации и изоляции токоведущих шин в электрических шкафах и щитах.	8546 90 100 0
145	Шины: - L, N, PE в изоляции типа ШНИ; - N, PE, PEN, L в комбинированном изоляторе ТЕКFOR; - N, PE, PEN, L изолированные ТЕКFOR; - N, PE, PEN, L неизолированные ТЕКFOR; - N, PE на изоляторах; - PEN неизолированные; - в корпусе ШНК; - заземления ШМТ; - комплект шин N(PE); - комплект силовых (токовых) шин к корпусам ПР, ШРС; - соединительные типов PIN (штырь), FORK (вилка); - шина заземления с комплектом проводов; - электротехнические алюминиевые АД 31Т, медные М1Т, медные гибкие изолированные ШМГ	Применяются для присоединения нулевых и токоведущих проводов; распределительные токовые шины. Номинальное рабочее напряжение до 400 В.	7409 19 000 0 7606 92 000 0 8536 90 100 0 8536 90 850 0
146	Шкафы серверные без серии и серий: LINEA S, by ZPAS; Шкафы телекоммуникационные без серии и серий: LINEA W, LINEA WE, LINEA WS, LINEA I, LINEA N, LINEA E, ZPAS; Шкафы уличные без серии и серий: LINEA B, LINEA O, LINEA W, LINEA WE, LINEA V, LINEA N, LINEA E, LINEA R; Корпус стойки экстренного вызова; Корпус точки консолидации; Коробка этажная; Стойки открытые серии ZPAS	Предназначены для размещения телекоммуникационного оборудования и серверов.	7326 90 980 7 8538 10 000 0 8538 90 990 8 9403 20 800 9
147	Электродвигатели асинхронные	Предназначены для привода устройств механизмов.	8501 51 000 1 8501 52 200 1 8501 52 300 0 8501 52 900 2 8501 52 900 9 8501 53 810 0 8501 40 200 9 8501 40 800 9
148	Электроизмерительные приборы аналоговые серии Э47 и цифровые: - амперметры; - внешний модуль анализатор качества электроэнергии; - вольтметры; - сменные шкалы	Предназначены для измерения силы тока и напряжения в электрических цепях переменного тока. Номинальное рабочее напряжение не более 400 В для амперметров и 600 В для вольтметров.	9030 33 910 0 9030 33 990 0
149	Электроустановочные изделия:		
149.1	Блоки выключатель-розетка серии «ГЕРМЕС PLUS», «TORS»;	Комбинированное изделие, состоящее из выключателя бытового и розетки.	8536 69 900 8



	розетка-выключатель серии «Гермес»	номинальное рабочее напряжение 230 В.	
149.2	Вилки типов ВБп, ВБу серии «ОМЕГА», разборные типов ВПп, ВПу, Впл, ВПпл; прямые, с боковым вводом	Предназначены для подключения электрооборудования, номинальное рабочее напряжение 230 В.	8536 69 900 8
149.3	Выключатели бытовые серий «AQUATIC», «BOLERO», «BRITE», «FORTE&PIANO», «FORS», «GLORY», «KVARTA», «OKTAVA», «PRIMER», «SKANDY», «TORS», «Брикс», «ВЕГА», «Гермес», «ГЕРМЕС PLUS», «КВАРТА», «ОКТАВА», «Праймер», «ФОРС» Переключатель серии «TORS»	Бытовые (неавтоматические), клавишные, предназначены для включения/отключения нагрузки (световые приборы), номинальное рабочее напряжение 230 В, 250 В.	8536 50 070 0 8536 50 800 9
149.4	Выключатели карточные серии «BRITE», «FORTE&PIANO», «SKANDY»	Предназначены для включения электропитания с помощью смарт-карты любого типа.	8536 50 070 0 8536 50 800 8
149.5	Выключатели типа ВБ	Предназначен для включения и выключения однофазных потребителей в электрических сетях переменного тока.	8536 50 070 0
149.6	Рамки одно-, двух-, трёх-, четырёх-, пяти-, шестиместные декоративные к выключателям и розеткам серий «BOLERO», «BRITE», «KVARTA», «SKANDY», «КВАРТА»	Предназначены для выключателей и розеток.	3925 90 800 9 3926 90 970 9 8538 90 990 8
149.7	Розетки информационные (HDMI) серий «BOLERO», «BRITE», «FORTE&PIANO», «GLORY», «PRIMER», «SKANDY», «Кварта»; - аудиорозетка «BRITE», «FORTE&PIANO», «SKANDY»	Предназначены для подключения устройств отображения аудио/видеосигнала.	8536 69 900 8
149.8	Розетки информационные (VGA) серий «PRIMER»	Предназначены для передачи аналогового видеосигнала от источника к совместимому с ним приемному устройству.	-
149.9	Розетки информационные (RCA) серий «PRIMER»	Предназначены для передачи аналоговых аудио/видеосигналов стандартов PAL, SECAM или NTSC от источника к совместимому с ним приемному устройству.	-
149.10	Розетки USB серий «BOLERO», «BRITE», «FORTE&PIANO», «PRIMER», «SKANDY»	Предназначены для зарядки устройств через USB.	8504 40 550 0 8536 69 900 8
149.11	Розетки Wi-Fi серии «FORTE&PIANO»	Предназначена для удаленного управления.	-
149.12	Розетки компьютерные серий «BOLERO», «BRITE», «FORTE&PIANO», «GLORY», «KVARTA», «PRIMER», «SKANDY», «ВЕГА», «КВАРТА», «Праймер», RJ-45	Коммутационные устройства для подключения компьютерного оборудования к информационной сети.	8536 69 900 8
149.13	Розетки компьютерные/телефонные двойные серий: «BRITE», «FORTE&PIANO», «KVARTA», «ВЕГА», «КВАРТА»; телевизионная/компьютерная двойные серии «FORTE&PIANO», «SKANDY»; телевизионная/телефонная двойные серии «SKANDY»	Предназначены для подключения телефонов, модемов, факсов к телефонной сети и подключения сетевого оборудования к компьютерной сети.	8536 69 900 8
149.14	Розетки разборные типов РПп, Рпл, РПпл, РПр,	Предназначены для соединения (разъединения) электрических цепей.	8536 69 900 8
149.15	Розетки серии: «AQUATIC», «BOLERO», «BRITE», «CLASSIC», «FORTE&PIANO», «FORS», «GLORY», «KVARTA», «MAGNUM», «OKTAVA», «ОМЕГА», «PRIMER», «SKANDY», «TORS», «Брикс», «ВЕГА», «Гермес», «ГЕРМЕС PLUS», «КВАРТА», «ОКТАВА», «ОМЕГА», «Праймер», «Терра», «ФОРС»	Предназначены для подключения электрооборудования, номинальное рабочее напряжение 230 В, 250 В.	8536 69 900 8



149.16	Розетки-таймеры электронные, программируемые, суточные типа РТЭ, розетки-таймеры механические типа РТМ	Предназначены для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электроприборов через заданный промежуток времени.	8536 69 900 8
149.17	Розетки телевизионные серий: «BOLERO», «BRITE», «FORTE&PIANO», «GLORY», «KVARTA», «OKTAVA», «SKANDY», «BEGA», «KBAPTA», «OKTABA», «Праймер», розетка TV	Антенны телевизионные и устройства антенно-фидерных трактов.	8536 69 900 8 8536 69 100 0
149.18	Розетки телефонные серий: «BOLERO», «BRITE», «FORTE&PIANO», «GLORY», «KVARTA», «OKTAVA», «PRIMER», «SKANDY», «BEGA», «KBAPTA», «OKTABA», «Праймер», RJ-11, RJ-12	Предназначены для подключения устройств абонентской телефонной техники, устанавливаемых в жилых, общественных и промышленных помещениях, к линиям телефонной сети.	8536 69 900 8
149.19	Светорегуляторы серий: «BOLERO», «BRITE», «KVARTA», «SKANDY», «KBAPTA»	Предназначены для регулировки уровня освещенности; максимальная нагрузка 600Вт, номинальное рабочее напряжение 230В.	8536 50 800 8
149.20	Терморегуляторы серии «BRITE»	Предназначены для управления электрическими системами обогрева помещений.	9032 10 200 0
149.21	Шнур сетевой ШС	Предназначен для подключения бытовых электроприборов к однофазной электрической сети напряжением до 250 В.	-
150	<p>Розетки, модули, дополнительные устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - адаптер RJ45; - вставка; - вставка угловая со шторкой ПВХ; - вывод кабеля без серии и серий: «BRITE», «FORTE&PIANO», «SKANDY»; - заглушка; - заглушка с суппортом без серии и серий: «BRITE», «FORTE&PIANO», «SKANDY»; - комплект заглушек серии «FORTE&PIANO»; - коннектор вертикальный «ГЕРМЕС PLUS»; - коробка накладная монтажная 1-местная «SKANDY»; - корпуса настенных розеток для установки в них 1 и 2 модулей Keystone Jack; - крышка для коробки монтажной «SKANDY»; - лицевая панель; - лицевая рамка; - модули Keystone Jack категорий 3, 5Е, 6, 6А UTP и FTP, STP модули 110 типа на 4 и 5 пар; - накладка силиконовая «FORTE&PIANO»; - настенная информационная розетка RJ-12, RJ-45; - органайзер кабельный; - панель лицевая Keystone; - подсветка LED встраиваемая серий: «BRITE», «FORTE&PIANO», «SKANDY»; - площадка для заделки модулей Keystone Jack; - проходные адаптеры и разветвители RJ45, RJ-45, RJ45-RJ45, UTP, FTP; - разветвитель (Y - образный); - разветвитель (Y - адаптер); - разъемы (коннекторы) 	Предназначены для комплектации розеток и модулей.	3925 90 800 9 3926 90 970 9 8536 69 900 8 8536 90 100 0 8538 90 990 8 9405 11 001 3

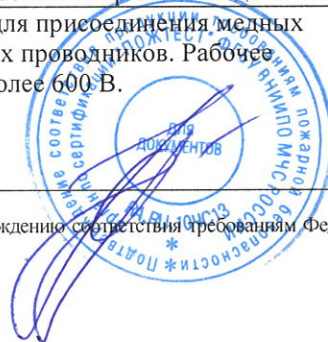


151	Устройства автоматического ввода резерва АВ, АВР, ВРЭП	Предназначены для автоматического переключения на резервное питание электрических цепей переменного тока напряжением до 400 В.	8536 30 400 0
152	Устройство дистанционного тестирования и управления УДТУ	Предназначены для контроля и управления светодиодных систем различных типов резервного и аварийного освещения, выполненных на светодиодных светильниках, поддерживающих функцию дистанционного управления.	8536 90 010 0
153	Устройство планового пуска типа SFA, SFB, SFC	Предназначены для плавного запуска электродвигателей асинхронных с целью снижения пиковых нагрузок на двигатель.	8504 40 910 0
154	Шинопровод магистральный, дополнительные устройства: - блок соединительный; - комплект для огнестойкой проходки; - коробка отбора мощности без автоматического выключателя; - коробка отбора мощности с автоматическим выключателем; - секция Т-образная вверх, вниз; - секция Z-образная вверх, вниз, левая, правая; - секция изменяемой длины: гибкая, компенсационная; - секция концевая; - секция концевого питания; - секция присоединительная к трансформатору; - секция прямая; - секция прямая распределительная; - секция прямая транспозиции; - секция соединения с другими типами шинопроводов; - секция угловая: вверх, вниз, левая, правая; - секция центральная компенсационная; - секция центральная разрыва линии; - секция фланцевая: прямая, левая, правая, вверх, вниз; - секция редуцирующая; - узел крепления вертикальный; - узел крепления горизонтальный	Предназначен для передачи и распределения электроэнергии.	8544 42 900 9
155	Шинопровод осветительный, дополнительные устройства: - болт для соединительного блока; - вилка подключения к шине; - гайка квадратная для соединительного блока; - диск защитный для болта; - заглушка; - заглушка изоляционная; - кабельный ввод; - комплекты для монтажа; - комплект подвеса; - комплект соединительных пластин с болтом и гайкой; - корпус для розетки подключения; - корпус соединителя алюминиевый; - крышка пластиковая для подключения КОМ; - наклейка-индикатор;	Предназначены для навесного монтажа осветительного оборудования и создания трековой осветительной установки освещения.	3926 90 970 9 7616 99 900 8 8536 90 010 0 8538 90 990 8

Список продукции ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», не подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».



	<ul style="list-style-type: none"> - наклейка-инструкция; - пластина соединительная; - пластина соединительная промежуточная; - соединители L-образный, прямой, гибкий; - трубка изоляционная; - уплотнитель; - шайба пружинная для соединительного блока <p>Комплекты трекового освещения</p>		
156	Электромонтажные изделия		
156.1	База дюбельная БД	Предназначены для крепления кабельных хомутов.	3925 90 800 9
156.2	Зажимы шинные ЗШИ	Предназначены для присоединения медных или алюминиевых проводников.	8536 90 850 0
156.3	Клипсы самоклеящиеся	Предназначены для фиксации кабеля к плоскости без винтов и болтов.	3926 90 970 9
156.4	Коннектор кабельный герметичный	Предназначен для соединения и распределения электрических проводников, которым требуется обеспечить полную герметичность.	8536 90 100 0
156.5	Коробка распределительная герметичная	Предназначена для защиты мест коммутации зажимами разных типов, разветвления проводов и кабелей при наружной и внутренней прокладке электропроводки.	8536 90 100 0
156.6	Оплетка кабельная	Предназначена для защиты проводов и кабеля от повреждений, вызванных истиранием острыми краями, сильными ударами и вибрацией.	-
156.7	Перфорированная кабельная стяжка ПКС	Предназначена для соединения проводов и кабелей в пучок.	-
156.8	Площадки монтажные ПМ	Предназначены для монтажа кабельных стяжек к различным поверхностям при помощи винта.	3926 90 970 9
156.9	Площадки самоклеящиеся под хомуты	Предназначены для крепления кабельных хомутов на гладких поверхностях.	3925 90 100 0 3925 90 800 9
156.10	Скобы пластиковые	Предназначены для крепления круглых и плоских кабелей; предназначены для фиксации проводов, кабелей на несущих конструкциях.	3925 90 100 0
156.11	<p>Соединители безвинтовые:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гильзы типов: GL, ГА, ГМ, ГМА, ГМЛ, ГСИ, ГСИ-н, ГСИ-п, ГСИ-т; - заглушки КИЗ; - наконечники типов: JG, JGA, DL, DT, DTL, НВИ, НВИ-н, НВИ-т, НИК, НК, НКИ, НКИ-н, НКИ-т, НКИш, НПИш, НШАЛ, НШВ, НШВИ, НШВИ2, НШМЛ, НШП, ТА, ТАМ, ТМ, ТМЛ, ТМЛ-У; - наборы наконечников; - наконечники-гильзы типов: Е, НГ, НГИ2; - разъемы типов: РПИп, РПИп-н, РПИп-т, РПИм, РПИм-н, РПИм-т, РШИп, РШИм, РПИю, РПИмп, РПИФим 	Предназначены для присоединения медных или алюминиевых проводников. Рабочее напряжение не более 600 В.	8536 90 100 0 8536 90 100 9 8536 90 850 0
156.12	<p>Соединители болтовые:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гильзы ГД, ГС, ГСП, СБ, СБЛ; - наконечники НА, НБ, НБЛ, НК, НП, НС 	Предназначены для электрического и механического соединения алюминиевых жил кабелей и проводов путем затяжки болтами с номинальным рабочим напряжением до 35 кВ.	8535 90 000 9 8536 90 100 0
156.13	<p>Соединители винтовые:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блоки зажимов наборные типа БЗН; - зажимы контактные винтовые ЗВИ, КЗВИ; - зажимы контактные наборные (колодки клеммные) ЗНИ; 	Предназначены для присоединения медных или алюминиевых проводников. Рабочее напряжение не более 600 В.	3926 90 970 9 8536 90 100 0 8536 90 850 0 8547 20 000 9



	<ul style="list-style-type: none"> - зажимы ответвительные У; - клеммы быстрозажимные КБЗИ; - клеммы вводные КВМ; - клеммы вводные силовые КВС; - клеммы винтовые КВИ; - клеммы пружинные соединительные КСП; - клеммы строительно-монтажные СМК; - колодка клеммная для сетей уличного освещения КЕ; - колодки клеммные СТС, СР; - набор колодок клеммных НК; <p>в комплекте с перемычками, маркерами, заглушками, разделителями, разъемами тестовыми, держателями</p>		
156.14	Соединители изолирующие: - зажимы соединительные изолирующие СИЗ	Предназначены для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов. Рабочее напряжение до 450 В.	8536 90 100 0 8536 90 850 0
156.15	Соединители, прокалывающие изоляцию: - зажимы-ответвители типа ЗПО	Предназначены для отвода (ответвления) проводников от токоведущего провода, а также для разъемного соединения проводников при помощи устройства для прокалывания изоляции. Рабочее напряжение до 450 В.	8536 90 100 0 8536 90 850 0
156.16	Спираль монтажная СМ	Предназначена для уплотнения и дополнительной изоляции проводов в пучке.	3920 10 890 9 3926 90 970 9
156.17	Стяжки кабельные универсальная многоразовая RS	Предназначены для соединения проводов и кабелей в пучок.	3926 90 970 9
156.18	Хомуты: - дюбель хомуты; - хомут кабельный ХКн; - хомут-пломба; - хомуты анкерные ХА; - хомуты дюбельные ХД; - хомуты-липучки ХКл; - хомуты многоразовые ХМ; - хомуты морозостойкие Хкм; - хомуты нейлоновые; - хомуты нейлоновые Хкн; - хомуты с площадкой ХП; - хомуты с отверстием для крепления ХОК; - хомуты стальные ХСт; - хомуты усиленные Хку со стальным замком; - наборы хомутов нейлоновых Хкн	Предназначены для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводников.	3925 90 100 0 3926 30 000 0 3926 90 970 9 5806 32 900 0 5807 10 900 0 5911 90 900 0 7326 90 940 9
157	Элементы коммутации для цепей управления: - блоки: контактный, контактный с элементом крепления; - держатели: контактного блока, маркировки; - кнопки управления; - контакты дополнительные (размыкающие, замыкающие); - колпачки: сменные (пластиковые), защитные IP67; - лампы: сменные (неоновые, матрицы светодиодные), сигнальные; - переключатели, джойстики; - светосигнальные индикаторы; - сирена	Предназначены для оперативного управления и индикации состояния электрических цепей. Номинальное рабочее напряжение до 660 В.	3926 90 970 9 8512 20 000 9 853180 950 0 8536 50 800 8
158	Элементы питания: - аккумуляторы Ni-MH (никель-	Предназначен для применения в качестве источника питания в различных устройствах.	8506 10 110 0 8506 10 180 9



	металлгидридный); - батарейки литиевые дисковые серии Optima; - батарейка солевая; -батарейки щелочные серий Alkaline, Alkaline Optima		8506 10 910 0 8506 10 980 9 8506 50 300 0
159	Электронный пускорегулирующий аппарат типов: ЭПРА, ЭПРА-М	Осуществляет пуск и поддержание рабочего режима линейной люминесцентной лампы.	8504 10 200 0
160	SMART-Устройства серии iTEQ: -выключатели; - концентраторы WIFI; -лампы; - реле; - розетки, - HUB; - светильники светодиодные	Предназначены для включения и отключения одного, двух, трех или четырех однофазных потребителей в электрических сетях переменного тока; Предназначены для внутреннего освещения объектов бытового, коммерческого и промышленного назначения; Предназначены для подключения однофазных электрических приемников (потребителей) переменного тока; Является полноценным центром управления системой «умный дом», объединяющим различные устройства, работающие по технологии ZigBee с протоколом WiFi.	8517 62 000 9 8536 69 900 8 8539 52 000 3

