

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00099/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Ивановский кабельный завод». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 153043, РОССИЯ, Ивановская обл, г. Иваново, ул. Калашникова, дом № 28Д, помещение 1006, ОГРН: 1203700014870, ИНН: 3702247540, телефон: +74951504020, адрес электронной почты: info@ivkz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Ивановский кабельный завод». ОГРН: 1203700014870, ИНН: 3702247540. Место нахождения (адрес юридического лица): Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 153043, РОССИЯ, Ивановская обл, г. Иваново, ул. Калашникова, дом № 28Д, помещение 1006.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icorticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами, с экраном и без экрана, в броне и без брони, с числом жил при общей скрутке: 2, 3, 5, 7, 10, 14, с числом пар жил 1-40 включительно, сечением жил от 0,35 до 2,5 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение до 500 В частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 750 В, предназначенные для систем безопасности реакторных установок атомных станций, марок: см. Приложение 1. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-026-45310838-2020 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.191

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 374С-2020 от 11.12.2020, № 375С-2020 от 11.12.2020, № 376С-2020 от 11.12.2020, № 377С-2020 от 11.12.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 144/ПБ/20 от 02.03.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 05.03.2021 по 04.03.2026

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия)




Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт
(эксперты)


(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЖ03.В.00099/21
(обязательная сертификация)

Приложение 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.32.13.191 8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами, с экраном и без экрана, в броне и без брони, с числом жил при общей скрутке: 2, 3, 5, 7, 10, 14, с числом пар жил 1-40 включительно, сечением жил от 0,35 до 2,5 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение до 500 В частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 750 В, предназначенные для систем безопасности реакторных установок атомных станций, марок: МКШнг(A)-LS, МКЭШнг(A)-LS, МККШнг(A)-LS, МКЭКШнг(A)-LS, МКШМнг(A)-LS, МКЭШМнг(A)-LS, МККШМнг(A)-LS, МКЭКШМнг(A)-LS, МКШнг(A)-FRLS, МКЭШнг(A)-FRLS, МККШ-нг(A)-FRLS, МКЭКШнг(A)-FRLS, МКШМнг(A)-FRLS, МКЭШМ-нг(A)-FRLS, МККШМнг(A)-FRLS, МКЭКШМнг(A)-FRLS – с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие; МКШнг(A)-HF, МКЭШнг(A)-HF, МККШнг(A)-HF, МКЭКШ-нг(A)-HF, МКШМнг(A)-HF, МКЭШМнг(A)-HF, МККШМ-нг(A)-HF, МКЭКШМнг(A)-HF, МКШнг(A)-FRHF, МКЭШнг(A)-FRHF, МККШнг(A)-FRHF, МКЭКШнг(A)-FRHF, МКШМнг(A)-FRHF, МКЭШМнг(A)-FRHF, МККШМнг(A)-FRHF, МКЭКШМнг(A)-FRHF – с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие; МКШнг(A)-LSLTx, МКЭШнг(A)-LSLTx, МККШнг(A)-LSLTx, МКЭКШ-нг(A)-LSLTx, МКШМнг(A)-LSLTx, МКЭШМнг(A)-LSLTx, МККШМнг(A)-LSLTx, МКЭКШМнг(A)-LSLTx, МКШнг(A)-FRLSLTx, МКЭШнг(A)-FRLSLTx, МККШнг(A)-FRLSLTx, МКЭКШнг(A)-FRLSLTx, МКШМнг(A)-FRLSLTx, МКЭШМнг(A)-FRLSLTx, МККШМнг(A)-FRLSLTx, МКЭКШМнг(A)-FRLSLTx – с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие.</p> <p>Примечание: 1. В кабелях с общим экраном из медных луженых проволок в обозначении марки кабеля записывается буквенное обозначение «Эл». 2. В кабелях с общим экраном из алюмолавсановой ленты в обозначении марки кабеля записывается буквенное обозначение «Эф». 3. В кабелях парной скрутки добавляется обозначение «В». 4. В кабелях холодостойкого исполнения через дефис добавляется буквенное обозначение «-ХЛ». 5. В кабелях из материалов стойких к воздействию солнечного света к обозначению марки кабеля через дефис добавляется индекс «-УФ».</p>	ТУ 27.32.13-026-45310838-2020 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»

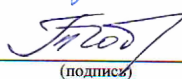


М.И.
Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт
(эксперты)


 (подпись)

Исаева Ольга Васильевна
 (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))


 (подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
 (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))