

Исх. 5582/18 от 11.12.2018г.

Техническому директору
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
Архипову Павлу Анатольевичу
ОГРН 1077761125628
142100, Московская область, город Подольск,
проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Тел/факс: +7 495 542 22 22

Информационное письмо

На Ваше обращение в порядке информации о необходимости обязательного подтверждения соответствия в форме обязательного декларирования или сертификации сообщаем, что на основании Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. № 184-ФЗ, в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011г. № 768), не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательного декларирования или сертификации продукция, предназначенная для электрического и механического соединения медных проводников в щитовом оборудовании:

№	Артикул ГК ИЭК	Наименование продукции ГК ИЭК
1	YNN10-69-10KD-K02	Шина L "фаза" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6х9-10-К-Ср ИЭК
2	YNN10-69-12KD-K02	Шина L "фаза" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6х9-12-К-Ср ИЭК
3	YNN10-69-14KD-K02	Шина L "фаза" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6х9-14-К-Ср ИЭК
4	YNN10-69-16KD-K02	Шина L "фаза" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6х9-16-К-Ср ИЭК
5	YNN10-69-8KD-K02	Шина L "фаза" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6х9-8-К-Ср ИЭК
6	YNN10-812-10DP-K07	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8х12-10-КС-С ИЭК
7	YNN10-812-12DP-K07	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8х12-12-КС-С ИЭК
8	YNN10-812-14DP-K07	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8х12-14-КС-С ИЭК
9	YNN10-812-16DP-K07	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8х12-16-КС-С ИЭК
10	YNN10-812-6DP-K07	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8х12-6-КС-С ИЭК
11	YNN10-812-8DP-K07	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8х12-8-КС-С ИЭК
12	YNN10-69-10KD-K07	Шина N "ноль" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6х9-10-К-С ИЭК
13	YNN10-69-12KD-K07	Шина N "ноль" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6х9-12-К-С ИЭК
14	YNN10-69-14KD-K07	Шина N "ноль" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6х9-14-К-С ИЭК
15	YNN10-69-16KD-K07	Шина N "ноль" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6х9-16-К-С ИЭК
16	YNN10-69-8KD-K07	Шина N "ноль" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6х9-8-К-С ИЭК
17	YNN10-69-10P-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6х9-10-С-С ИЭК
18	YNN10-69-12P-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6х9-12-С-С ИЭК
19	YNN10-69-14P-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6х9-14-С-С ИЭК
20	YNN10-69-8P-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6х9-8-С-С ИЭК
21	YNN10-69-10D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-10-Д-С ИЭК
22	YNN10-69-12D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-12-Д-С ИЭК
23	YNN10-69-14D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-14-Д-С ИЭК
24	YNN10-69-16D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-16-Д-С ИЭК
25	YNN10-69-18D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-18-Д-С ИЭК
26	YNN10-69-20D-K07	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6х9-20-Д-С ИЭК

145	YNN10-69-8C1-K05	Шина PE "земля" на одном угловом изол ШНИ-6х9-8-У1-Ж ИЭК
146	YNN10-10-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 10/1 (10групп/креп по центр) ИЭК
147	YNN11-10-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 10/2 (10групп/креп по краям) ИЭК
148	YNN10-12-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 12/1 (12групп/креп по центр) ИЭК
149	YNN11-12-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 12/2 (12групп/креп по краям) ИЭК
150	YNN10-14-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 14/1 (14групп/креп по центр) ИЭК
151	YNN11-14-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 14/2 (14групп/креп по краям) ИЭК
152	YNN10-16-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 16/1 (16групп/креп по центр) ИЭК
153	YNN11-16-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 16/2 (16групп/креп по краям) ИЭК
154	YNN10-18-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 18/1 (18групп/креп по центр) ИЭК
155	YNN11-18-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 18/2 (18групп/креп по краям) ИЭК
156	YNN10-20-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 20/1 (20групп/креп по центр) ИЭК
157	YNN11-20-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 20/2 (20групп/креп по краям) ИЭК
158	YNN10-22-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 22/1 (22групп/креп по центр) ИЭК
159	YNN11-22-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 22/2 (22групп/креп по краям) ИЭК
160	YNN10-24-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 24/1 (24групп/креп по центр) ИЭК
161	YNN11-24-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 24/2 (24групп/креп по краям) ИЭК
162	YNN10-04-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 4/1 (4группы/креп по центр) ИЭК
163	YNN11-04-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 4/2 (4группы/креп по краям) ИЭК
164	YNN10-06-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 6/1 (6групп/креп по центр) ИЭК
165	YNN11-06-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 6/2 (6групп/креп по краям) ИЭК
166	YNN10-08-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 8/1 (8групп/креп по центр) ИЭК
167	YNN11-08-100	Шина PEN "земля-ноль" 6х9мм 8/2 (8групп/креп по краям) ИЭК
168	YNN20-10-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 10/1 (10групп/креп по цент) ИЭК
169	YNN21-10-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 10/2 (10групп/креп по краям) ИЭК
170	YNN20-12-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 12/1 (12групп/креп по цент) ИЭК
171	YNN21-12-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 12/2 (12групп/креп по краям) ИЭК
172	YNN20-14-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 14/1 (14групп/креп по цент) ИЭК
173	YNN21-14-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 14/2 (14групп/креп по краям) ИЭК
174	YNN20-16-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 16/1 (16групп/креп по цент) ИЭК
175	YNN21-16-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 16/2 (16групп/креп по краям) ИЭК
176	YNN20-18-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 18/1 (18групп/креп по цент) ИЭК
177	YNN21-18-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 18/2 (18групп/креп по краям) ИЭК
178	YNN20-20-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 20/1 (20групп/креп по цент) ИЭК
179	YNN21-20-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 20/2 (20групп/креп по краям) ИЭК
180	YNN20-22-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 22/1 (22групп/креп по цент) ИЭК
181	YNN21-22-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 22/2 (22групп/креп по краям) ИЭК
182	YNN20-24-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 24/1 (24групп/креп по цент) ИЭК
183	YNN21-24-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 24/2 (24групп/креп по краям) ИЭК
184	YNN21-26-125	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 26/2 "UNIVERSAL" ИЭК
185	YNN20-04-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 4/1 (4группы/креп по цент) ИЭК
186	YNN21-04-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 4/2 (4группы/креп по краям) ИЭК
187	YNN20-06-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 6/1 (6групп/креп по цент) ИЭК
188	YNN21-06-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 6/2 (6групп/крепеж по краям) ИЭК
189	YNN20-08-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 8/1 (8групп/креп по цент) ИЭК
190	YNN21-08-100	Шина PEN "земля-ноль" 8х12мм 8/2 (8групп/крепеж по краям) ИЭК
191	YNN10-69-4PL-K06	Шина PE "земля" в корп изол на м.панель ШНИ-6х9-4-П-3 ИЕК
192	YNN10-69-6PL-K06	Шина PE "земля" в корп изол на м.панель ШНИ-6х9-6-П-3 ИЕК
193	YNN10-69-8PL-K06	Шина PE "земля" в корп изол на м.панель ШНИ-6х9-8-П-3 ИЕК
194	YNN10-69-10PL-K06	Шина PE "земля" в корп изол на м.панель ШНИ-6х9-10-П-3 ИЕК
195	YNN10-69-12PL-K06	Шина PE "земля" в корп изол на м.панель ШНИ-6х9-12-П-3 ИЕК
196	YNN10-812-4PL-K06	Шина PE "земля" в корп изол на м.панель ШНИ-8х12-4-П-3 ИЕК
197	YNN10-812-6PL-K06	Шина PE "земля" в корп изол на м.панель ШНИ-8х12-6-П-3 ИЕК
198	YNN10-812-8PL-K06	Шина PE "земля" в корп изол на м.панель ШНИ-8х12-8-П-3 ИЕК
199	YNN10-812-10PL-K06	Шина PE "земля" в корп изол на м.панель ШНИ-8х12-10-П-3 ИЕК
200	YNN10-812-12PL-K06	Шина PE "земля" в корп изол на м.панель ШНИ-8х12-12-П-3 ИЕК
201	YND10-4-11-125	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4х11 3L+PEN ИЭК
202	YND10-4-15-125	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4х15 3L+PEN ИЭК

203	YND10-4-07-100	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 4x7 3L+PEN ИЭК
204	YND10-2-15-125	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x15 L+PEN ИЭК
205	YND10-2-07-100	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x7 L+PEN ИЭК

Генеральный директор
ООО «Сертификейшен Групп»



Д.А. Лазарев