



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.01591/23

Серия **RU** № **0479227**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НТО ЭЛЕКТРО», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 422350, Россия, Республика Татарстан, муниципальный район Апастовский, городское поселение поселок городского типа Апастово, улица Красноармейская, дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1231600043674, телефон: +79393729403, адрес электронной почты: ntoelectro@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НТО ЭЛЕКТРО», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 422350, Россия, Республика Татарстан, муниципальный район Апастовский, городское поселение поселок городского типа Апастово, улица Красноармейская, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Удлинитель сетевые силовые морозостойкие, Удлинитель на катушках морозостойкие. Перечень продукции согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0993485.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-48198945-2023 «Удлинитель силовые морозостойкие штепсельные. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 972 от 25.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18;

акта анализа состояния производства № 37-10/23 от 14.10.2023 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН06, эксперт Щукина Екатерина Сергеевна

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров». ГОСТ 31223-2012 (ИЕС 61242:1995) «Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний» Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2023 **ПО** 25.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Кузьминов Иван Геннадьевич
(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Золотов Александр Николаевич
(подпись)

Золотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ06.В.01591/23

Серия **RU** № **0993485**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Электрические аппараты и приборы бытового назначения:

Удлинитель сетевые силовые морозостойкие, Артикул:

КГ 2*0,75 3-1; КГ 2*0,75 5-1; КГ 2*0,75 10-1; КГ 2*0,75 15-1; КГ 2*0,75 20-1; КГ 2*0,75 30-1; КГ 2*0,75 40-1; КГ 2*0,75 50-1; КГ2*2,5 3-1; КГ2*2,5 4-1; КГ2*2,5 5-1; КГ2*2,5 10-1; КГ2*2,5 15-1; КГ2*2,5 20-1; КГ2*2,5 30-1; КГ2*2,5 40-1; КГ2*2,5 50-1; КГ2*2,5 60-1; КГ2*2,5 80-1; КГ2*2,5 100-1; КГ2*2,5 3-2; КГ2*2,5 4-2; КГ2*2,5 5-2; КГ2*2,5 10-2; КГ2*2,5 15-2; КГ2*2,5 20-2; КГ2*2,5 30-2; КГ2*2,5 40-2; КГ2*2,5 50-2; КГ2*2,5 60-2; КГ2*2,5 80-2; КГ3*1,5 3-1; КГ3*1,5 4-1; КГ3*1,5 5-1; КГ3*1,5 10-1; КГ3*1,5 15-1; КГ3*1,5 20-1; КГ3*1,5 30-1; КГ3*1,5 40-1; КГ3*1,5 50-1; КГ3*1,5 60-1; КГ3*1,5 80-1; КГ3*1,5 100-1; КГ3*1,5 3-2; КГ3*1,5 4-2; КГ3*1,5 5-2; КГ3*1,5 10-2; КГ3*1,5 15-2; КГ3*1,5 20-2; КГ3*1,5 30-2; КГ3*1,5 40-2; КГ3*1,5 50-2; КГ3*1,5 60-2; КГ3*1,5 80-2; КГ3*1,5 100-2; КГ3*1,5 3-3; КГ3*1,5 4-3; КГ3*1,5 5-3; КГ3*1,5 10-3; КГ3*1,5 15-3; КГ3*1,5 20-3; КГ3*1,5 30-3; КГ3*1,5 40-3; КГ3*1,5 50-3; КГ3*1,5 3-4; КГ3*1,5 4-4; КГ3*1,5 5-4; КГ3*1,5 10-4; КГ3*1,5 15-4; КГ3*1,5 20-4; КГ3*1,5 30-4; КГ3*1,5 40-4; КГ3*1,5 50-4; КГ2*1,5 3-1; КГ2*1,5 4-1; КГ2*1,5 5-1; КГ2*1,5 10-1; КГ2*1,5 15-1; КГ2*1,5 20-1; КГ2*1,5 30-1; КГ2*1,5 40-1; КГ2*1,5 50-1; КГ2*1,5 60-1; КГ2*1,5 80-1; КГ2*1,5 100-1; КГ2*1,5 3-2; КГ2*1,5 4-2; КГ2*1,5 5-2; КГ2*1,5 10-2; КГ2*1,5 15-2; КГ2*1,5 20-2; КГ2*1,5 30-2; КГ2*1,5 40-2; КГ2*1,5 50-2; КГ2*1,5 60-2; КГ2*1,5 80-2; КГ2*1,5 100-2; КГ2*1,5 3-3; КГ2*1,5 4-3; КГ2*1,5 5-3; КГ2*1,5 10-3; КГ2*1,5 15-3; КГ2*1,5 20-3; КГ2*1,5 30-3; КГ2*1,5 40-3; КГ2*1,5 50-3; КГ2*1,5 3-4; КГ2*1,5 4-4; КГ2*1,5 5-4; КГ2*1,5 10-4; КГ2*1,5 15-4; КГ2*1,5 20-4; КГ2*1,5 30-4; КГ2*1,5 40-4; КГ2*1,5 50-4; КГ3*2,5 3-1; КГ3*2,5 4-1; КГ3*2,5 5-1; КГ3*2,5 10-1; КГ3*2,5 15-1; КГ3*2,5 20-1; КГ3*2,5 30-1; КГ3*2,5 40-1; КГ3*2,5 50-1; КГ3*2,5 60-1; КГ3*2,5 80-1; КГ3*2,5 100-1; КГ3*2,5 3-2; КГ3*2,5 4-2; КГ3*2,5 5-2; КГ3*2,5 10-2; КГ3*2,5 15-2; КГ3*2,5 20-2; КГ3*2,5 30-2; КГ3*2,5 40-2; КГ3*2,5 50-2; КГ3*2,5 60-2; КГ3*2,5 80-2; КГ3*2,5 100-2; КГ3*2,5 3-3; КГ3*2,5 4-3; КГ3*2,5 5-3; КГ3*2,5 10-3; КГ3*2,5 15-3; КГ3*2,5 20-3; КГ3*2,5 30-3; КГ3*2,5 40-3; КГ3*2,5 50-3; КГ3*2,5 3-4; КГ3*2,5 4-4; КГ3*2,5 5-4; КГ3*2,5 10-4; КГ3*2,5 15-4; КГ3*2,5 20-4; КГ3*2,5 30-4; КГ3*2,5 40-4; КГ3*2,5 50-4;

Удлинитель на катушках морозостойкие Артикул:

Кат 3*2,5-20; Кат 3*2,5-30; Кат 3*2,5-40; Кат 3*2,5-50; Кат 2*0,75-20; Кат 2*0,75-30; Кат 2*0,75-40; Кат 2*0,75-50; Кат 2*2,5-20; Кат 2*2,5-30; Кат 2*2,5-40; Кат 2*2,5-50; Кат 2*1,5-20; Кат 2*1,5-30; Кат 2*1,5-40; Кат 2*1,5-50; Кат 3*1,5-20; Кат 3*1,5-30; Кат 3*1,5-40; Кат 3*1,5-50

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)