



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00096/21

Серия **RU** № **0326955**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью "СветоС".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, РОССИЯ, город Москва,
1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017

Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Электроконтакт".

ОГРН: 1047796469753

Место нахождения: 127434, Россия, г.Москва, Дмитровское шоссе, д.9, стр.2, эт.3, пом.1, ком.46.

Номер телефона: +7 4955092703, +7 4956114874, адрес электронной почты: ekontakt.mos@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Электроконтакт".

Место нахождения: 127434, Россия, г.Москва, Дмитровское шоссе, д.9, стр.2, эт.3, пом.1, ком.46.

Обособленное подразделение Общества с ограниченной ответственностью "Электроконтакт"

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117405, Россия, г.Москва,
ул.Дорожная, д.54, корп.4, стр.1

ПРОДУКЦИЯ

Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках

типов: УХ10-001, УХ10-002, УХ10-003, УХ10-004, УХ310-001, УХ310-002, УХ310-003, УХ310-004,
УХ316-001, УХ316-002, УХ316-003, УХ316-004.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 40374928.018 "Удлинитель на катушке с разборной
одно и многоместной розеткой".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 854442

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ Б-153-21, Б-154-21 от 21.09.2021, проведенных в испытательном центре
светотехнической продукции ООО "ВНИСИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от
11.05.2016,

акта о результатах анализа состояния производства № 2-21 от 05.03.2021 Органа по сертификации
светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации
№ RA.RU.10AT21 от 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандарта: ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) "Удлинитель бытового и
аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний", стандарт в
целом. Хранение при температуре от +1°C до +40°C и относительной влажности до 80%.

Срок службы - 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2021

ПО 23.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)

Настоящим подтверждаем соответствие наименований типов удлинителей бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках, производимых ООО «Электроконтакт», наименованиям удлинителей торговой марки "Navigator", производимых по заказу ООО «БТЛ», согласно следующего перечня:

NPE-RM-04-30-E-IP44-3x1.5	УХз16-004 (Р м/к 30м КГ 3x1,5)
NPE-RM-04-40-E-IP44-3x1.5	УХз16-004 (Р м/к 40м КГ 3x1,5)
NPE-RM-04-50-E-IP44-3x1.5	УХз16-004 (Р м/к 50м КГ 3x1,5)
NPE-RM-04-30-E-IP44-3x2.5	УХз16-004 (Р м/к 30м КГ3x2,5)
NPE-RM-04-40-E-IP44-3x2.5	УХз16-004 (Р м/к 40м КГ3x2,5)
NPE-RM-04-50-E-IP44-3x2.5	УХз16-004 (Р м/к 50м КГ3x2,5)

ООО «Электроконтакт»



Генеральный директор Нисифоров А.Н.

ООО «БТЛ»

Генеральный директор Стрекалов Д.В.