



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА68.В.00116/22

Серия **RU** № **0400042**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, Воскресенское поселение, проезд Чечёрский, дом 130, квартира 46. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +7 9651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТАЛЛГРУПП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 680032, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Автономная, дом 5Б.

Основной государственный регистрационный номер 1132724009538.

Телефон: 88005007073, Адрес электронной почты: sales.msk@install-ltd.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТАЛЛГРУПП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 680032, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Автономная, дом 5Б.

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи данных, с медным однопроволочными или многопроволочными жилами, с числом пар жил от 1 до 100, диаметром токопроводящей жилы от 0,4 до 0,8 мм, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное напряжение до 80В, категорий 3, 5, 5е, 6, 6А, 7, 7А, 8, в полиэтиленовой изоляции, в защитной оболочке из поливинилхлорида (PVC) или безгалогенного компаунда (LSZH), торговой марки "install", типы: U/UTP, F/UTP, F/FTP, SF/UTP, S/FTP.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3574-001-40932239-2015 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Технические условия."

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

1/К-00265 от 27.05.2022 года, выданного Филиалом Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.02.0199, акта анализа состояния производства от 19.05.2022 года № 159, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2022

ПО 05.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Филиппова Вера Александровна (Ф.И.О.)

Лапочкин Максим Юрьевич (Ф.И.О.)