

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01634/21

Серия **RU** № **0309379**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"
Место нахождения (адрес юридического лица): 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 3
Адрес места осуществления деятельности: 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13
Основной государственный регистрационный номер 1165258050154.
Телефон: 78312821220 Адрес электронной почты: info@tehncable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"
Место нахождения (адрес юридического лица): 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 3
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13

ПРОДУКЦИЯ Кабели видеонаблюдения, комбинированные с двумя медными жилами, сечением 0,35 мм², 0,5 мм², 0,75 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката или светостабилизированного поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение 300 В, марки: КВК П-М, КВК В-М. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-43000513-2020 "Кабели видеонаблюдения монтажные КВК П-М, КВК В-М".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7454ИЛНВО от 05.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-069/03-2021 от 02.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 28.01.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" Статья 4, 5, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.л. 5.2, Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей. ТУ 27.32.13-002-43000513-2020 "Кабели видеонаблюдения монтажные КВК П-М, КВК В-М". Срок службы кабеля более 5 лет. Условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2021

ПО 16.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)