



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00083/24

Серия **RU** № **0558501**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 25А, помещение 1, комната №26. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016. Номер телефона: +7 (495) 274-01-01. Адрес электронной почты: info@serconsrus.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601785, Россия, Владимирская область, район Кольчугинский, город Кольчугино, улица Карла Маркса, дом 3
Основной государственный регистрационный номер 1023300711774.
Телефон: 84924595333. Адрес электронной почты: ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601785, Россия, Владимирская область, район Кольчугинский, город Кольчугино, улица Карла Маркса, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие торговой марки "HoldFlex" с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, с числом основных жил от 1 до 5, при наличии с числом нулевых жил, жил заземления и вспомогательных жил 1 или 2, с номинальным сечением жил от 0,5 до 120 мм², для лёгкого и для среднего режимов работы, на номинальное напряжение 220/380 В переменного тока частотой до 400 Гц, в том числе для районов с холодным климатом, марок: HoldFlex КГТП, HoldFlex КГТП-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К73.077-2006 «Кабели силовые гибкие на напряжение 380 и 660 В. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Ст 269 - 2024, Ст 270 - 2024 от 16.10.2024 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.0963)
Протокола испытаний № 36222ИЛНВО от 09.10.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №24/10/0001, от 04.10.2024, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Беспалов Александр Витальевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования". Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указывается в эксплуатационном документе, приложенном к изделию. Срок службы кабелей – не менее 4 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения: 09.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2024 **ПО** 29.10.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Перцева
(подпись)

Башутина
(подпись)

СЕРКОНС
М.П.

Перцева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Башутина Марина Павловна

(Ф.И.О.)