

EAC



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00136/22

Серия RU № 0273765

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", адрес юридического лица: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44, регистрационный номер RA.RU.11ПБ26 от 21.03.2016, телефон: 83822700900 доп. 13010, адрес электронной почты: rybalko_o@niki.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3, ОГРН: 1023300711774, телефон: 84924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Кабель гибкий на номинальное переменное напряжение 450/750 В с медными жилами, с этиленпропиленовой изоляцией, в оболочке из маслостойкой резины, не распространяющей горение, марки H07RN-F, с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 630 мм² включительно; с числом жил 2, 5 номинальным сечением от 1,0 до 25 мм² включительно; с числом жил 3, 4 номинальным сечением от 1,0 до 150 мм² включительно; с числом жил 6 номинальным сечением от 1,5 до 4 мм² включительно; с числом жил 7, 9, 12, 18 номинальным сечением от 1,0 до 4 мм² включительно; с числом жил 24, 27, 30, 36 номинальным сечением от 1,0 до 2,5 мм² включительно, изготовлен в соответствии с ТУ 16.К73.128-2015 "Кабель гибкий с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на номинальное напряжение 450/750 В. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544

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

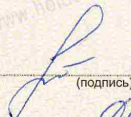
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов № 225-2022, № 226-2022 от 27.10.2022 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", регистрационный номер RA.RU.22МЕ94; акта о результатах анализа состояния производства № 361 от 24.06.2022. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Нормативный документ, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ТУ 16.К73.128-2015 "Кабель гибкий с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на номинальное напряжение 450/750 В. Технические условия". Условия хранения кабеля в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69 должны соответствовать группе ОЖЗ. Срок хранения кабеля у потребителя в упаковке производителя – не более 2 лет. Срок службы кабеля при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации: 25 лет при стационарной прокладке; 5 лет при нестационарной прокладке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2022 **ПО** 15.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты-аудиторы)


(подпись)

Солдатенко Татьяна Михайловна
(Ф.И.О.)