

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RS.ЛД04.В.00878

Серия RU № 0745322

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 101000, РОССИЯ, город Москва, Покровский бульвар, дом 4/17, строение 1, этаж 7, помещение V, комната 1-13. Основной государственный регистрационный номер: 1127746606393. Телефон: +74992771910, адрес электронной почты: office@kenoll.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «TF KABLE FKZ DOO ZAJECAR». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Сербия, 19000, Zajecar, Negotinski put bb.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели гибкие силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридных композиций, на напряжение переменного тока 300/500В числом жил 1, сечением 0,35 - 1 мм<sup>2</sup>, марок H05V-K, H05V2-K; напряжением переменного тока 450/750В числом жил 1, сечением 1,5 - 300 мм<sup>2</sup>, марок H07V-K, H07V2-K; с изоляцией из полиолефиновой композиции не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не содержащие галогенов, не токсичные на напряжение переменного тока 300/500В, количеством жил 1, сечением 0,35-1мм<sup>2</sup>, марки: H05Z1-K и напряжением переменного тока 450/750В числом жил 1, сечением 1,5 -300 мм<sup>2</sup> марки H07Z1-K.  
Продукция изготовлена в соответствии с Стандартом EN 50525 «Электрические кабели - Кабели низкого напряжения с номинальным напряжением до 450/750 В включительно (U0 / U)»  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний от 12.07.2018 года №№ 00223-09/2018-07, 00224-09/2018-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; акта анализа состояния производства от 15.08.2018 года № 1859; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2018 ПО 15.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

Дербунов Артур  
(инициалы, фамилия)

