

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.M005.B.02303

Серия RU № 0377358

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования "Электропромтест" Закрытого акционерного общества
 Центр сертификации промышленной продукции "ПромТест". Юридический адрес: Российская Федерация, 127055, город Москва, улица Сушевская, дом 12, строение 1. Фактический адрес: Российская Федерация, 109147, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, офис 403. Телефон (495) 660-6687, факс (495) 660-6687, адрес электронной почты info@promtest.net. Аттестат аккредитации № RA.RU.11M005 от 22.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» (уполномоченное изготовителем лицо Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»). Сведения о государственной регистрации: Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Самарскому району города Самары от 08.02.2005. ОГРН: 1056317004480. Место нахождения и фактический адрес: 443041, город Самара, улица Ленинская, дом 141, корпус 1-3, Российская Федерация. Телефон +7 846 231-03-33, факс +7 846 276-02-91, адрес электронной почты technic@lappgroup.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод».
 Место нахождения: 634059, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3, Российская Федерация. Фактический адрес: 634059, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабели гибкие, универсального применения с медными жилами, количеством жил от 2 до 61 и номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 50 мм², на номинальное напряжение переменного тока 300/500 В с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика для кабелей марки LAPP KABEL@X05VV-F, не распространяющих горение при одиночной прокладке, и с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности для кабелей марки LAPP KABEL@X05VV-F нг(A)-LS, не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550-001-75175160-2016. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1/255, 1/256, 1/257 от 10.08.2016, 1/277, 1/278, 1/279 от 24.08.2016, 2/М934-ТС, 2/М935-ТС от 24.08.2016 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. Акта о результатах анализа состояния производства № 01866 от 26.07.2016 Органа по сертификации электрооборудования "Электропромтест" Закрытого акционерного общества ЦСПП "ПромТест", аттестат аккредитации № RA.RU.11M005 от 22.07.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: в крытых складах, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли. Срок службы 20 лет. Место нанесения единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза: на кабеле, ярлыке барабана, сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 29.08.2016 по 29.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Н.М. Половых
 (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

А. В. Домокуров
 (инициалы, фамилия)

Эксперты (эксперты-аудиторы)