



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01939/20

Серия **RU** № **0292488**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИВАНОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 153043, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Калашникова, дом 28Д, помещение 1006.

Основной государственный регистрационный номер 1203700014870.

Телефон: +74951504020, Адрес электронной почты: info@ivkz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИВАНОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 153043, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Калашникова, дом 28Д, помещение 1006.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или полимерной композиции, не содержащей галогенов, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: согласно приложениям бланки №№0792528, 0792529.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

200909-001-003-10/ИР от 13.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 29.09.2020 года № 200908-05/Т, паспортов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей при соблюдении требований к условиям эксплуатации и хранения – 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2020 **ПО** 20.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01939/20
Серия **RU** № **0792528**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном и без экрана, в броне и без брони, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвВнг(А)-LS, ПвВнг(А)-LS, ПвВнгЭнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ПвВнг(А)-LS-ХЛ, ПвВнг(А)-LS-ХЛ, ПвБВнг(А)-LS-ХЛ;</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном и без экрана, в броне и без брони, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвВнг(А)-FRLS, ПвВнг(А)-FRLS, ПвВнгЭнг(А)-FRLS, ПвБВнг(А)-FRLS; в том числе в холодостойком исполнении марок: ПвВнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВнгЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвБВнг(А)-FRLS-ХЛ;</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном и без экрана, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвВнг(А)-LSLTx, ПвВнг(А)-LSLTx, ПвВнгЭнг(А)-LSLTx, ПвБВнг(А)-LSLTx;</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном и без экрана, в броне и без брони, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвВнг(А)-FRLSLTx, ПвВнг(А)-FRLSLTx, ПвВнгЭнг(А)-FRLSLTx, ПвБВнг(А)-FRLSLTx;</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном и без экрана, в броне и без брони, в оболочке или защитном шланге из полимерной композиции не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПвПнгЭнг(А)-HF, ПвПнгЭнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ПвПнг(А)-HF-ХЛ, ПвПнг(А)-HF-ХЛ, ПвПнгЭнг(А)-HF-ХЛ, ПвБПнг(А)-HF-ХЛ;</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном и без экрана, в броне и без брони, в оболочке или защитном шланге из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнгЭнг(А)-FRHF, ПвПнгЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ПвПнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвПнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвПнгЭнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвБПнг(А)-FRHF-ХЛ;</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с экраном и без экрана, в броне и без брони, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВВШнг(А)-LS-ХЛ;</p>	ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович

Хвостова Марина Викторовна

