



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 пластика пониженной пожарной опасности или полимерной композиции, не содержащей галогенов, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика 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 «Инновационные 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, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ПвВнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГЭнг(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, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвБВнг(А)-FRLS; в том числе в холодостойком исполнении марок: ПвВнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВГЭнг(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, ПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВГЭнг(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, ПвВГнг(А)-FRLSLTx, ПвВГЭнг(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, ПвПГнг(А)-HF, ПвПЭнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ПвПнг(А)-HF-ХЛ, ПвПГнг(А)-HF-ХЛ, ПвПЭнг(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, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ПвПнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвПГнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвПЭнг(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

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0792529**

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 |
|-------------------------|--|--|
| | <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 пластиката пониженной пожарной опасности, с экраном и без экрана, в броне и без брони, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката 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: ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВШнг(А)-LSLTx;</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 полимерной композиции, не содержащей галогенов, 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: ППГ-Пнг(А)-HF, ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ППГ-Пнг(А)-HF-ХЛ, ППГнг(А)-HF-ХЛ, ППГЭнг(А)-HF-ХЛ, ПБПнг(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 поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с экраном и без экрана, в броне и без брони, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката 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)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВШнг(А)-FRLS-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 поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с экраном и без экрана, в броне и без брони, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката 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: ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx;</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 полимерной композиции, не содержащей галогенов, 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: ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ППГ-Пнг(А)-FRHF-ХЛ, ППГнг(А)-FRHF-ХЛ, ППГЭнг(А)-FRHF-ХЛ, ПБПнг(А)-FRHF-ХЛ</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)