



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00389

№ ПС 005950

Срок действия с 14.10.2020 г. по 13.10.2025 г.

ОКПД 2: 27.32.13
код ЕКПС
код ТН ВЭД 8544 49 910 8

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

АО "ИВАНОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД". Адрес: 153043, Россия,
Ивановская область, город Иваново, улица Калашникова, дом 28Д, помещение
1006. ОГРН: 1203700014870. ИНН: 3702247540.
Телефон: +7 (495) 150 - 40 - 20. Адрес электронной почты: info@ivkz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

АО "ИВАНОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД". Адрес: 153043, Россия, Ивановская
область, город Иваново, улица Калашникова, дом 28Д, помещение 1006.
ОГРН: 1203700014870. ИНН: 3702247540. Телефон: +7 (495) 150 - 40 - 20.
Адрес электронной почты: info@ivkz.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ», 129281, город
Москва, Олонекский проезд, дом 18, корпус 1, Э 1, ПОМ III, К 4, офис 24.,
тел. +7(495)125-24-74, e-mail: ntc.start@bk.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Кабели силовые с токопроводящими медными жилами, не распространяющие горение при
групповой прокладке, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-240 мм², на номинальное
переменное напряжение 0,66 и 1кВ, марок: (см. Приложения №1, №2, №3 на бланках № ПС 003437,
№ ПС 003438, № ПС 003439). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-025-45310838-
2020 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия".
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной
безопасности" (пункты 5.3-5.9). Показатели пожарной опасности кабельных
изделий: (см. Приложения №1, №2, №3 на бланках № ПС 003437,
№ ПС 003438, № ПС 003439).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № 0406/СТ-20
от 28.09.2020 г., Испытательная лаборатория
«Научно-технический центр «СТАРТ» аттестат
аккредитации № ССБК RU.21ПБ22 до 16.04.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 "Кабели силовые с пластмассовой
изоляцией и оболочкой. Технические условия". Сертификат соответствия
системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО
9001-2015 (ISO 9001:2015) №СТ.RU.0001.P42807 срок действия
14.09.2020 по 13.09.2023 выдан Органом по сертификации ООО
"Гарантия качества" рег. № РОСС RU.31389.04ИБС01.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00389

№ ПС 003437

Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые с медными жилами, 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 числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвВнг(А)-LS, ПвВг нг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS; в том числе в хладостойком исполнении марок: ПвВнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГ нг(А)-LS-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ПвБВнг(А)-LS-ХЛ. Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-LS П16.8.2.2.2</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, 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 числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвВнг(А)-FRLS, ПвВГ нг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвБВнг(А)-FRLS; в том числе в хладостойком исполнении марок: ПвВнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВГ нг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвБВнг(А)-FRLS-ХЛ. Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-FRLS П16.1.2.2.2</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, 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, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвВнг(А)-LSLTx, ПвВГ нг(А)-LSLTx, ПвВГЭнг(А)-LSLTx, ПвБВнг(А)-LSLTx. Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-LSLTx П16.8.2.1.2</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, 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, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвВнг(А)-FRLSLTx, ПвВГ нг(А)-FRLSLTx, ПвВГЭнг(А)-FRLSLTx, ПвБВнг(А)-FRLSLTx. Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-FRLSLTx П16.1.2.1.2</p>	<p>ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия"</p>

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00389

№ ПС 003438

Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые с медными жилами, 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, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF; в том числе в хладостойком исполнении марок: ПвПнг(А)-HF-ХЛ, ПвПнг(А)-HF-ХЛ, ПвПнг(А)-HF-ХЛ, ПвПнг(А)-HF-ХЛ, ПвПнг(А)-HF-ХЛ, ПвПнг(А)-HF-ХЛ. Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-HF П16.8.1.2.1</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, 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, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF; в том числе в хладостойком исполнении марок: ПвПнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвПнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвПнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвПнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвПнг(А)-FRHF-ХЛ. Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-FRHF П16.1.1.2.1</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, 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, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS; в том числе в хладостойком исполнении марок: ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ. Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-LS П16.8.2.2.2</p> <p>Кабели силовые с медными жилами, 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, с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx. Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(А)-LSLTx П16.8.2.1.2</p>	<p>ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия".</p>

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00389

№ ПС 003439

Приложение №3

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые с медными жилами, 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, с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППГ-Пнг(A)-HF, ППГ нг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF; в том числе в хладостойком исполнении марок: ППГ-Пнг(A)-HF-ХЛ, ППГнг(A)-HF-ХЛ, ППГЭнг(A)-HF-ХЛ, ПБПнг(A)-HF-ХЛ. Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(A)-HF П16.8.1.2.1</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, 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, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS; в том числе в хладостойком исполнении марок: ВВГ-Пнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, ВБШВнг(A)-FRLS-ХЛ. Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(A)-FRLS П16.1.2.2.2</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, 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, с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм² на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВБШВнг(A)-FRLSLTx. Показатель пожарной опасности кабельных изделий: П16.1.1.2.1</p> <p>Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, 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, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГ нг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF; в том числе в хладостойком исполнении марок: ППГ-Пнг(A)-FRHF-ХЛ, ППГ нг(A)-FRHF-ХЛ, ППГЭнг(A)-FRHF-ХЛ, ПБПнг(A)-FRHF-ХЛ. Показатель пожарной опасности кабельных изделий: нг(A)-FRHF П16.1.1.2.1</p>	<p>ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия".</p>

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов

