



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01833/21

Серия **RU** № **0309593**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".

Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИВАНОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) 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 (адрес юридического лица) 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 16 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, в том числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные (согласно приложениям - бланки №№ 0826055, 0826056).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 16151ИЛНВО,

16152ИЛНВО, 16153ИЛНВО, 16154ИЛНВО, 16155ИЛНВО, 16156ИЛНВО от 29.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-1262/12-2021 от 29.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)

акта анализа состояния производства от 02.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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" пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Срок службы 30 лет согласно технической документации.

Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.12.2021 **ПО** 29.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01833/21

Серия **RU** № **0826055**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели силовые с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 16 мм <sup>2</sup> , на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, в том числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные:	ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой»
	<p>с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ПвВГнг(A)-LS, ПвВГЭнг(A)-LS, ПвБВнг(A)-LS; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ПвВГнг(A)-LS-ХЛ, ПвВГЭнг(A)-LS-ХЛ, ПвБВнг(A)-LS-ХЛ;</p> <p>с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ПвВГнг(A)-FRLS, ПвВГЭнг(A)-FRLS, ПвБВнг(A)-FRLS; в том числе в холодостойком исполнении марок: ПвВГнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвБВнг(A)-FRLS-ХЛ;</p> <p>с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ПвВГнг(A)-LSLTx, ПвВГЭнг(A)-LSLTx, ПвБВнг(A)-LSLTx;</p> <p>с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ПвВГнг(A)-FRLSLTx, ПвВГЭнг(A)-FRLSLTx, ПвБВнг(A)-FRLSLTx;</p> <p>с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из полимерной композиции не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ПвПГнг(A)-HF, ПвПГЭнг(A)-HF, ПвБПнг(A)-HF; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ПвПГнг(A)-HF-ХЛ, ПвПГЭнг(A)-HF-ХЛ, ПвБПнг(A)-HF-ХЛ;</p> <p>с изоляцией из сшитого полиэтилена, 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, марок: ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ПвПГнг(A)-FRHF-ХЛ, ПвПГЭнг(A)-FRHF-ХЛ, ПвБПнг(A)-FRHF-ХЛ;</p> <p>с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВВШнг(A)-LS; в том числе в холодостойком исполнении, марок: ВВГ-Пнг(A)-LS-ХЛ, ВВГнг(A)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(A)-LS-ХЛ, ВВШнг(A)-LS-ХЛ;</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01833/21

Серия **RU** № **0826056**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВШнг(А)-LSLTx;</p> <p>с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в оболочке или защитном шланге из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, 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>с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, 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>с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx;</p> <p>с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в оболочке или защитном шланге из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, 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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)