

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.04188

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021633

Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро» (ООО «Импэкс Электро»).
 Адрес: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, офис 12а.
 ОГРН: 1087746734855. Телефон +74991107300, факс +74991107300, адрес электронной почты: info@imprx.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель».
 Адрес: 152616, Россия, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10.
 ОГРН: 1027710003529. Телефон +74853291300, факс +74853291301.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81, 8(495)989-12-49; факс 8(495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0017590), выпускаемые по ТУ 3530-022-58727764-2013 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НА НАПРЯЖЕНИЕ 6-35 кВ». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.32.14.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года) глава 19, статья 82, п. 8, путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.3, 5.4, 5.6. Класс пожарной опасности согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0017592).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0155/07-2018 от 04.07.2018 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.ФК58.К00030 от 16.03.2017 г. по 15.09.2018 г., выдан ОС СМ АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь», рег. № RA.RU.13ФК58.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.07.2018

по 04.07.2021



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Р.Т. Шигабдинова
подпись

Р.Т. Шигабдинова
интерим, факсиль

Е.Ю. Леонова
интерим, факсиль

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ57.В.04188

(обязательная сертификация)

№ 0017590

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.111 8544 60	Кабели силовые не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, ПвБаВнг(А)-LS, ПвКВнг(А)-LS, ПвКаВнг(А)-LS, ПвВгнг(А)-LS, ПвБВгнг(А)-LS, ПвБаВгнг(А)-LS, ПвКВгнг(А)-LS, ПвКаВгнг(А)-LS, ПвВ2гнг(А)-LS, ПвБВ2гнг(А)-LS, ПвБаВ2гнг(А)-LS, ПвКВ2гнг(А)-LS, ПвБВ2гжнг(А)-LS, ПвБаВ2гжнг(А)-LS, ПвКВ2гжнг(А)-LS, ПвБВ2гжнг(А)-LS, ПвБаВ2гжнг(А)-LS, ПвВгжнг(А)-LS, ПвБВгжнг(А)-LS, ПвБаВгжнг(А)-LS, ПвКВгжнг(А)-LS, ПвКаВгжнг(А)-LS, ПвВжнг(А)-LS, ПвБВжнг(А)-LS, ПвБаВжнг(А)-LS, ПвКВжнг(А)-LS, ПвКаВжнг(А)-LS, с числом медных жил из ряда: (1;3), номинальным сечением от 35 до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменного напряжения от 6 до 35 кВ включительно;	ТУ 3530-022-58727764-2013 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НА НАПРЯЖЕНИЕ 6-35 кВ».
27.32.14.112 8544 60	Кабели силовые не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: АПвВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS, АПвБаВнг(А)-LS, АПвКВнг(А)-LS, АПвКаВнг(А)-LS, АПвВгнг(А)-LS, АПвБВгнг(А)-LS, АПвБаВгнг(А)-LS, АПвКВгнг(А)-LS, АПвКаВгнг(А)-LS, АПвВ2гнг(А)-LS, АПвБВ2гнг(А)-LS, АПвБаВ2гнг(А)-LS, АПвКВ2гнг(А)-LS, АПвБВ2гжнг(А)-LS, АПвБаВ2гжнг(А)-LS, АПвКВ2гжнг(А)-LS, АПвБВ2гжнг(А)-LS, АПвБаВ2гжнг(А)-LS, АПвКВ2гжнг(А)-LS, АПвВгжнг(А)-LS, АПвБВгжнг(А)-LS, АПвБаВгжнг(А)-LS, АПвКВгжнг(А)-LS, АПвКаВгжнг(А)-LS, АПвВжнг(А)-LS, АПвБВжнг(А)-LS, АПвБаВжнг(А)-LS, АПвКВжнг(А)-LS, АПвКаВжнг(А)-LS, с числом алюминиевых жил из ряда: (1;3), номинальным сечением от 35 до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменного напряжения от 6 до 35 кВ включительно.	ТУ 3530-022-58727764-2013 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НА НАПРЯЖЕНИЕ 6-35 кВ».



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

Р.Т. Шигабдинова

И.Ю. Леонова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.04188

(обязательная сертификация)

№ 0017592

Приложение № 2

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20 ГОСТ 31565-2012, п. 5.6	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПППМ2.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабелей, марок: ПвВнг(A)-LS, ПвБВнг(A)-LS, ПвБаВнг(A)-LS, ПвКВнг(A)-LS, ПвКаВнг(A)-LS, ПвВнг(A)-LS, ПвБВнг(A)-LS, ПвБаВнг(A)-LS, ПвКВнг(A)-LS, ПвКаВнг(A)-LS, ПвВ2нг(A)-LS, ПвБВ2нг(A)-LS, ПвБаВ2нг(A)-LS, ПвКВ2нг(A)-LS, ПвКаВ2нг(A)-LS, ПвВ2гнг(A)-LS, ПвБВ2гнг(A)-LS, ПвБаВ2гнг(A)-LS, ПвКВ2гнг(A)-LS, ПвКаВ2гнг(A)-LS, ПвВгнг(A)-LS, ПвБВгнг(A)-LS, ПвБаВгнг(A)-LS, ПвКВгнг(A)-LS, ПвКаВгнг(A)-LS, ПвВжнг(A)-LS, ПвБВжнг(A)-LS, ПвБаВжнг(A)-LS, ПвКВжнг(A)-LS, ПвКаВжнг(A)-LS, ПвВнг(A)-LS, ПвБВнг(A)-LS, ПвБаВнг(A)-LS, ПвКВнг(A)-LS, ПвКаВнг(A)-LS, ПвВ2нг(A)-LS, ПвБВ2нг(A)-LS, ПвБаВ2нг(A)-LS, ПвКВ2нг(A)-LS, ПвКаВ2нг(A)-LS, ПвВ2гнг(A)-LS, ПвБВ2гнг(A)-LS, ПвБаВ2гнг(A)-LS, ПвКВ2гнг(A)-LS, ПвКаВ2гнг(A)-LS, ПвВгнг(A)-LS, ПвБВгнг(A)-LS, ПвБаВгнг(A)-LS, ПвКВгнг(A)-LS, ПвКаВгнг(A)-LS, ПвВжнг(A)-LS, ПвБВжнг(A)-LS, ПвБаВжнг(A)-LS, ПвКВжнг(A)-LS, ПвКаВжнг(A)-LS, ПвВнг(A)-LS, ПвБВнг(A)-LS, ПвБаВнг(A)-LS, ПвКВнг(A)-LS, ПвКаВнг(A)-LS, ПвВ2гнг(A)-LS, ПвБВ2гнг(A)-LS, ПвБаВ2гнг(A)-LS, ПвКВ2гнг(A)-LS, ПвКаВ2гнг(A)-LS, ПвВ2ггнг(A)-LS, ПвБВ2ггнг(A)-LS, ПвБаВ2ггнг(A)-LS, ПвКВ2ггнг(A)-LS, ПвКаВ2ггнг(A)-LS, ПвВггнг(A)-LS, ПвБВггнг(A)-LS, ПвБаВггнг(A)-LS, ПвКВггнг(A)-LS, ПвКаВггнг(A)-LS, ПвВжгнг(A)-LS, ПвБВжгнг(A)-LS, ПвБаВжгнг(A)-LS, ПвКВжгнг(A)-LS, ПвКаВжгнг(A)-LS, ПвВжнг(A)-LS, ПвБВжнг(A)-LS, ПвБаВжнг(A)-LS, ПвКВжнг(A)-LS, ПвКаВжнг(A)-LS-П16.8.2.2.1.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

Р.Т. Шигабдинова
интервал, филиал

Е.Ю. Леонова
интервал, филиал

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро» (ООО Импэкс Электро)

зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве от 10.06.2008 года.

Основной государственный регистрационный номер: 1087746734855

Юридический адрес: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6 строение 5, офис 12а,
телефон: +7 499 110 73 00, факс: +7 499 110 73 00, адрес электронной почты: info@imprx.ru

в лице Генерального директора Брянцева Дмитрия Васильевича

заявляет, что

Кабели силовые с пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно): кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда: (1;3), номинальным сечением от 35 мм² до 1000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение переменного тока от 6 до 35 кВ включительно, марок:

ПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, ПвБаВнг(А)-LS, ПвКВнг(А)-LS, ПвКаВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS, ПвБВнг(В)-LS, ПвБаВнг(В)-LS, ПвКВнг(В)-LS, ПвКаВнг(В)-LS;

АПвВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS, АПвБаВнг(А)-LS, АПвКВнг(А)-LS, АПвКаВнг(А)-LS, АПвВнг(В)-LS,

АПвБВнг(В)-LS, АПвБаВнг(В)-LS, АПвКВнг(В)-LS, АПвКаВнг(В)-LS, в различных исполнениях: «г», «2г», «2гж»,

«гж»

выпускаемая по ТУ 3530-022-58727764-2013

серийный выпуск

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»

Адрес: 152616, Россия, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10.

Код ОК 034-2014: 27.32.14.110

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60

соответствует требованиям

ГОСТ Р 55025-2012 (П.п. 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5-5.2.1.9, 5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16- 5.2.1.21, 5.2.2.1, 5.2.2.2., 5.2.2.7, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 10 (пп.1-5), 5.2.5.2 табл. 11 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3)

Декларация принята на основании

сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) per. № РОСС RU.ФК58.К00030 от 16.03.2017 г., выданного Органом по сертификации систем качества АО "Бюро Веритас Сертификейшн Русь", № RA.RU.13ФК58; сертификата соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности № С-RU.ПБ57.В.04188 от 05.07.2018 г., выданного ОС ООО «Пожстандарт», аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 г. ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОССАККРЕДИТАЦИЯ»

Дата принятия декларации 16.07.2018

Декларация о соответствии действительна до 15.07.2021

М.П.

Д.В. Брянцев

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Основной государственный регистрационный номер: 1117746284260.

Орган по сертификации продукции ООО "Бирюза"

142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.

Телефон +74955328497, факс +74955328497, адрес электронной почты cs.biryuza@yandex.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ81 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.08.2015 года.

Федеральной службой по аккредитации

Дата регистрации 16.07.2018, регистрационный номер РОСС RU.АГ81.Д25509

М.П.

Ж.В. Иванова