



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00487

№ ПС 006534

Срок действия с 06.07.2021 г. по 05.07.2026 г.

ОКПД 2: 27.31.13
код ЕКПС
код ТН ВЭД: 85444999108

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро».
Адрес: 101000, г.Москва, пер.Огородная слобода, дом 5а, офис 625
Телефон: +7 (495) 543 73 00. ОГРН: 1087746734855. E-mail: info@impx.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель». Адрес
юридический/производства: 152616, Ярославская область, г. Углич,
Камышевское шоссе, д. 10, Тел: +7 (48532)91300. ОГРН: 1027710003529
Email: info@uglichcable.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ», 129347, город
Москва, улица Холмогорская, дом 2, корпус 3, Э 1, пом XV К 15 ОФ 75.,
тел. +7(495)125-24-74, e-mail: ntc.start@bk.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой
прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при
горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3;
4; 5), сечением от 1,5 мм² до 1000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена или
полимерной композиции не содержащей галогенов, с внутренней и наружной
оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное
напряжение переменного тока 0,66, 1 кВ и 3 кВ, в климатических исполнениях УХЛ
или ХЛ, марок, выпускаемые по технической документации изготовителя.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.5, 5.6,
5.7, 5.8 Тип исполнения кабельного изделия нг(А)- FRHF согласно приложению №1 на 1
листе (бланк № ПС 003604). Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.7.1.2.1.,
ГОСТ ИЕС 60331-21-2011, ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011, ГОСТ ИЕС
60754-2-2011, ГОСТ 12.1.044-089.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № 0524/СТ-21
от 22.06.2021 г., Испытательная лаборатория
«Научно-технический центр «СТАРТ» аттестат
аккредитации № ССБК RU.21ПБ22 до 16.04.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация производителя.

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.Н00487

№ ПС 003604

Приложение №1
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 мм² до 1000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерной композиции не содержащей галогенов, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение переменного тока 0,66, 1 кВ и 3 кВ, в климатических исполнениях УХЛ или ХЛ, марок: ПвПнг(A)-FRHF, ПвПГ-Пнг(A)- FRHF, ПвПГЭнг(A)- FRHF, ПвБПнг(A)- FRHF, ПвБаПнг(A)- FRHF, ПвКПнг(A)- FRHF, ПвКаПнг(A)- FRHF, ППнг(A)- FRHF, ППГ-Пнг(A)- FRHF, ППГЭнг(A)- FRHF, ПБПнг(A)- FRHF, ПБаПнг(A)- FRHF, ПКПнг(A)- FRHF, ПКаПнг(A)- FRHF, ПвБЭнг(A)-FRHF, ПвБаЭПнг(A)-FRHF, ПвБЭнг(A)-FRHF, ПвКЭПнг(A)-FRHF, ПБЭПнг(A)-FRHF, ПБаЭПнг(A)-FRHF, ПКЭПнг(A)-FRHF, АПвПнг(A)-FRHF, АПвПГ-Пнг(A)- FRHF, АПвПГЭнг(A)- FRHF, АПвБПнг(A)- FRHF, АПвБаПнг(A)- FRHF, АПвКПнг(A)- FRHF, АПвКаПнг(A)- FRHF, АППнг(A)- FRHF, АППГ-Пнг(A)- FRHF, АППГЭнг(A)- FRHF, АПБПнг(A)- FRHF, АПБаПнг(A)- FRHF, АПКПнг(A)- FRHF, АПКаПнг(A)- FRHF, АПвБЭнг(A)-FRHF, АПвБаЭПнг(A)-FRHF, АПвБЭнг(A)-FRHF, АПвКЭПнг(A)-FRHF, АПБЭПнг(A)-FRHF, АПБаЭПнг(A)-FRHF, АПКЭПнг(A)-FRHF

Тип кабельного исполнения: нг(A)- FRHF Класс пожарной опасности кабельных изделий П1б.7.1.2.1

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов

