



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00315

№ ПС 006238

Срок действия с 01.12.2020 г. по 30.11.2025 г.

ОКПД 2: 27.90.33.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Акционерное общество "Ивановский кабельный завод". Адрес: 153043, Ивановская область, город Иваново, улица Калашникова, дом 28Д, помещение 1006. Телефон: 8(495) 150-40-20. ОГРН: 1203700014870

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Акционерное общество "Ивановский кабельный завод". Адрес: 153043, Ивановская область, город Иваново, улица Калашникова, дом 28Д, помещение 1006. Телефон: 8(495) 150-40-20. ОГРН: 1203700014870

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ», 129281, город Москва, Олонецкий 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)

Огнестойкая кабельная линия для систем противопожарной защиты торговой марки IVKZ-DKC-LINE выпускаемая АО «ИВКЗ» по ТУ 27.90.33-029-45310838-2020 IVKZ-DKC-LINE в составе кабеленесущих систем производства АО «ДКС», и огнестойких кабелей на напряжение до 1 кВ производства АО «ИВКЗ» Состав линии – см. приложения №1, №2 на бланках № ПС 003440, № ПС 003441).
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

ГОСТ 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». Время сохранения работоспособности - см. приложения №3, №4 на бланках № ПС 003442, № ПС 003443).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № 0330/СТ-20 от 25.11.2020 г., Испытательная лаборатория «Научно-технический центр «СТАРТ» аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ22 до 16.04.2021 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.90.33-029-45310838-2020 IVKZ-DKC-LINE
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

С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00315

№ ПС 003440

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата
Огнестойкая кабельная линия торговой марки IVKZ-DKC-LINE в составе кабеленесущих систем производства
АО «DKC» и огнестойких кабелей производства АО «Ивановский кабельный завод»

Система крепежа M5 COMBITEC :

винт с крестообразным шлицем M6;
винт с гладкой головкой M6-M10;
винт для электрического контакта M5;
винт с полупоцилиндрической головной M6;
болт с шестигранной головной с частичной и полной резьбой M4-M16;
самонарезающий винт;
винт для крепления к С-профилю;
шпилька резьбовая M6-M16;
шпилька шуруп M4-M12;
гайка с насечкой M5-M16;
гайка шестигранная M5-M16;
гайка самоконтрящаяся M4-M16;
соединительная гайка M6-M16;
гайка для подвешивания профиля с пружиной и без M6-M12;
шайбы с узкими полями и кузовная M4-M16;
шайба-гровер M6-M12;
шайба стопорная M6-M16;
забивной анкер M6-M16;
латунный разрезной анкер M4-M16;
стандартный анкер, включая решения с болтом или шпилькой M6-M16;
усиленный анкер, включая решения в комплекте с болтом или шпилькой M6-M16;
усиленный клиновой анкер M6-M16;
складные пружинные анкеры M3-M6;
анкер-клин M6;
металлический дюбель для пустотелых конструкций M4-M10;
струбцины M6-M12;
закрывающая струбцина, крепление к профнастилу;
саморез с пресс-шайбой;
металлический дюбель для газобетона.

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.Н00315

№ ПС 003441

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата
Огнестойкая кабельная линия торговой марки IVKZ-DKC-LINE в составе кабеленесущих систем производства
АО «DKC» и огнестойких кабелей производства АО «Ивановский кабельный завод»

Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»
Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»
Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»
Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH ТУ 3449-032-47022248-2012 «Система опорных конструкций и монтажных устройств»
Система крепежа M5 COMBITECH: Держатели для труб «EXPRESS» -
Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики ТУ 3464-048-47022248-2016 «Коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре»
Стальные трубы для электропроводок и аксессуары к ним серии «COSMEC» ТУ 4833-041-47022248-2014 «Система жестких стальных труб для электропроводок»
Рукава металлические для электропроводок серии «COSMEC» и аксессуары к ним ТУ 4833-051-47022248-2016 «Система рукавов металлических для электропроводок»
Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ и аксессуары к ним ТУ 2247-008-47022248-2002 «Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электромонтажных работ»
Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена и аксессуары к ним ТУ 3491-010-47022248-2003 «Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ»
Трубы гибкие гофрированные из полиамида ТУ 2247-024-47022248-2009 "Трубы гибкие гофрированные из полиамида" и аксессуары к ним.
Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОСТОПУС» и аксессуары к ним ТУ 3491-052-47022248-2016 трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов.
Короба из электротехнического материала и аксессуары к ним ТУ 3449-009-47022248-2010 Системы кабельных коробов из электроизоляционного материала для электромонтажных работ.
Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»
Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»

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

С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00315

№ ПС 003442

Приложение №3

Время сохранения работоспособности.

Огнестойкая кабельная линия торговой марки IVKZ-DKC-LINE в составе кабеленесущих систем производства АО «ДКС» и огнестойких кабелей производства АО «Ивановский кабельный завод»

Марка кабеля	Способ монтажа	Время сохранения работоспособности, (мин.)
ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS на номинальное напряжение до 1,0 кВ ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 Кабели огнестойкие, силовые, не распространяющие горение, с низким дымо и газовыделением	Прокладка с помощью гибких гофрированных труб из электроизоляционного материала огнестойких кабельных коробок с использованием перечня продукции из Приложения 2 и элементами крепления из Приложения 1	90
ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 1,0 кВ ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 Кабели огнестойкие, силовые, не распространяющие горение, с низким дымо и газовыделением с низкой токсичностью продуктов горения.	Прокладка с помощью лотков металлических перфорированных и неперфорированных, лотков лестничных, лотков металлических проволочных аксессуаров, элементов монтажной системы, огнестойких распределительных коробок, с использованием перечня продукции из Приложения 2 и элементами крепления из Приложения 1	90
ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 1,0 кВ ТУ 27.32.13-025-45310838-2020 Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из пластиков не содержащих галогенов.	Прокладка с помощью лотков металлических перфорированных и неперфорированных, лотков лестничных, лотков металлических проволочных аксессуаров, элементов монтажной системы, огнестойких распределительных коробок, с использованием перечня продукции из Приложения 2 и элементами крепления из Приложения 1	90

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

С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00315

№ ПС 003443

Приложение №4

Время сохранения работоспособности.

Огнестойкая кабельная линия торговой марки IVKZ-DKC-LINE в составе кабеленесущих систем производства АО «DKC» и огнестойких кабелей производства АО «Ивановский кабельный завод»

КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS ТУ 27.32.13-024-45310838-2020- Кабели контрольные.	Прокладка с помощью лотков металлических перфорированных и неперфорированных, лотков лестничных, лотков металлических проволочных аксессуаров, элементов монтажной системы, огнестойких распределительных коробок, с использованием перечня продукции из Приложения 2 и элементами крепления из Приложения 1	90
КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS; КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)- FRLSLTx, , КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации	Прокладка с помощью лотков металлических перфорированных и неперфорированных, лотков лестничных, лотков металлических проволочных аксессуаров, элементов монтажной системы, огнестойких распределительных коробок, с использованием перечня продукции из Приложения 2 и элементами крепления из Приложения 1	60
КПСнг(А)-FRLSLTx, КПСЭнг(А)- FRLSLTx, КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, ,КПСнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 300 В ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации	Прокладка с помощью коробов из электротехнического материала и аксессуаров к ним, гибких гофрированных труб для электромонтажных работ серии «ОКТОПУС», металлорукава, огнестойких распределительных коробок с использованием перечня продукции из Приложения 2 и элементами крепления из Приложения 1	30

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов

