

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.01067

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018918

Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро». ОГРН: 1087746734855, свидетельство выдано: 10.06.2008 г. Межрайонная инспекция ФНС № 46 по г. Москве. Юридический адрес: 121087, Россия, г. Москва, ул. Барклая, д.6, стр.5, офис 12а. Фактический адрес: 141100, Россия, М.О., г. Щёлково, Пролетарский проспект, д.8а. Телефон: +7 499 110 73 00. Факс: +7 499 110 73 00. Адрес электронной почты: info@imprx.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро». Юридический адрес: 121087, Россия, г. Москва, ул. Барклая, д.6 стр.5, офис 12а. Фактический адрес: 141100, Россия, Московская обл., г.Щелково, Пролетарский просп., д.8а. Телефон: +7 499 110 73 00. Факс: +7 499 110 73 00. Адрес электронной почты: info@imprx.ru. Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель», 152616, г. Углич, Ярославская обл., Камышевское ш., д. 10, см. приложение бланк №0016353.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ALSECURE-OSTEC» марок: ALSECURE-OSTEC E15, ALSECURE-OSTEC E30, ALSECURE-OSTEC E45, ALSECURE-OSTEC E60, ALSECURE-OSTEC E90, изготовленная по ТУ 27.33.13-001-63774458-2017 и Инструкции по монтажу ИМ 27.33.13-001-63774458-2017, состоящая из: см. приложение бланк №0016351. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.33.13

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 42

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара ГОСТ Р 53316-2009. Время сохранения работоспособности в условиях пожара, см. приложение бланк №0016351.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№2/К1853-ФЗ, 2/К1854-ФЗ, 2/К1855-ФЗ, 2/К1856-ФЗ от 17.08.2017 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. Схема сертификации 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) рег. № РОСС RU.ФК58.К00030 до 15.09.2018 г. на систему менеджмента качества применительно к производству и поставке кабельно-проводниковой продукции, выданный Филиалу ООО «Угличкабель» в г. Углич, Орган по сертификации систем менеджмента АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» № RA.RU.13ФК58.123458, г. Москва, улица Маршала Прошлякова, дом 30, см. приложение бланк №0016352.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

29.08.2017

по

28.08.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

А.В. Трошин

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-RU.АЮ64.В.01067

(обязательная сертификация)

№ 0016351

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Марка огнестойкой кабельной линии (ОКЛ)	Наименование элементов ОКЛ	Сохранение работоспособности, мин
ALSECURE-OSTEC E15	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ALSECURE-OSTEC» изготовленная по ТУ 27.33.13-001-63774458-2017 и Инструкции по монтажу ИМ 27.33.13-001-63774458-2017, состоящая из огнестойких кабелей «S ALSECURE PLUS» на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства ООО «Угличкабель», с индексами E180*/E15**, «FE180*/E30**», «FE180*/E45**», «FE180*/E60**», «FE180*/E90**», и огнестойких кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Технопром» с индексами «R15***», «R30***», «R45***», «R60***», «R90***», с комплектующими и аксессуарами; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; кабельных хомутов без содержания галогенов торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; коробок ответвительных огнестойких торговой марки «Hensel» с аксессуарами производства «Gustav Hensel GmbH & Co».	15
ALSECURE-OSTEC E30	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ALSECURE-OSTEC» изготовленная по ТУ 27.33.13-001-63774458-2017 и Инструкции по монтажу ИМ 27.33.13-001-63774458-2017, состоящая из огнестойких кабелей «S ALSECURE PLUS» на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства ООО «Угличкабель», с индексами «FE180*/E30**», «FE180*/E45**», «FE180*/E60**», «FE180*/E90**», и огнестойких кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Технопром» с индексами «R30***», «R45***», «R60***», «R90***», с комплектующими и аксессуарами; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; кабельных хомутов без содержания галогенов торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; коробок ответвительных огнестойких торговой марки «Hensel» с аксессуарами производства «Gustav Hensel GmbH & Co».	30
ALSECURE-OSTEC E45	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ALSECURE-OSTEC» изготовленная по ТУ 27.33.13-001-63774458-2017 и Инструкции по монтажу ИМ 27.33.13-001-63774458-2017, состоящая из огнестойких кабелей «S ALSECURE PLUS» на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства ООО «Угличкабель», с индексами «FE180*/E45**», «FE180*/E60**», «FE180*/E90**», и огнестойких кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Технопром» с индексами «R45***», «R60***», «R90***», с комплектующими и аксессуарами; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; кабельных хомутов без содержания галогенов торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; коробок ответвительных огнестойких торговой марки «Hensel» с аксессуарами производства «Gustav Hensel GmbH & Co».	45
ALSECURE-OSTEC E60	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ALSECURE-OSTEC» изготовленная по ТУ 27.33.13-001-63774458-2017 и Инструкции по монтажу ИМ 27.33.13-001-63774458-2017, состоящая из огнестойких кабелей «S ALSECURE PLUS» на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства ООО «Угличкабель», с индексами «FE180*/E60**», «FE180*/E90**», и огнестойких кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Технопром» с индексами «R60***», «R90***», с комплектующими и аксессуарами; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; кабельных хомутов без содержания галогенов торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; коробок ответвительных огнестойких торговой марки «Hensel» с аксессуарами производства «Gustav Hensel GmbH & Co».	60
ALSECURE-OSTEC E90	Огнестойкая кабельная линия (электропроводка) типа «ALSECURE-OSTEC» изготовленная по ТУ 27.33.13-001-63774458-2017 и Инструкции по монтажу ИМ 27.33.13-001-63774458-2017, состоящая из огнестойких кабелей «S ALSECURE PLUS» на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства ООО «Угличкабель», с индексами «FE180*/E90**» и огнестойких кабеленесущих систем «OSTEC» производства ООО «Технопром» с индексами «R90***», с комплектующими и аксессуарами; безгалогеновых гофрированных и гладких труб, кабельных хомутов, распределительных огнестойких коробок и аксессуаров торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; кабельных хомутов без содержания галогенов торговой марки «Экопласт» производства ООО «Кросс Линк»; коробок ответвительных огнестойких торговой марки «Hensel» с аксессуарами производства «Gustav Hensel GmbH & Co».	90

* Индекс «FE180», добавленный в условном обозначении кабеля, указывает на время, в течение которого кабель сохраняет работоспособность в условиях воздействия пламени.

** Индексы «E15», «E30», «E45», «E60» или «E90», добавленные через дробь в условном обозначении кабеля, указывают на предел огнестойкости кабеля в кабельной линии (время сохранения работоспособности кабельной линии в условиях пожара). Испытательное переменное напряжение для кабеля с индексами «E15», «E30», «E45» - 1 кВ, для кабеля с индексом «E60» - 660 В, для кабеля с индексом «E90» - до 300 В. Допускается применение кабелей с большим пределом огнестойкости в кабельной линии. Например, кабели с индексом «FE180/E45» могут быть заменены на кабели с индексом «FE180/E60» или «FE180/E90».

*** Индексы «R15», «R30», «R45», «R60» или «R90», указанные в обозначении кабеленесущих систем, указывают на предел по потере несущей способности кабеленесущих систем в условиях пожара и время сохранения работоспособности в условиях пожара. Допускается применение кабеленесущих систем с большим пределом по потере несущей способности. Например, кабеленесущие системы с индексом «R45» могут быть заменены на кабеленесущие системы с индексом «R60» или «R90».



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинч
 инициалы, фамилия
 А.В. Трошин
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-RU.АЮ64.В.01067

(обязательная сертификация)

№ 0016352

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) рег. № РОСС RU.ФК58.К00030 до 15.09.2018 г., на систему менеджмента качества применительно к производству и поставке кабельно-проводниковой продукции, выданный Филиалу ООО «Угличкабель» в г.Углич, Орган по сертификации систем менеджмента АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь» № RA.RU.13ФК58,123458, г. Москва, улица Маршала Прошлякова, дом 30.

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) №РОСС RU.АА69.К0008 до 11.08.2019 на систему менеджмента качества ООО «Технопром» применительно к производству, реализации и монтажу системы металлических кабельных лотков для электропроводок и аксессуаров к ним марки OSTEC, Орган по сертификации систем менеджмента ООО «Ланта Центр», № РОСС RU.0001.13АА69, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4, корп.4.

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.1906.15 МОБСИГОС до 19.06.2018 на систему менеджмента качества ООО «КРОСС ЛИНК» применительно к производству и поставке пластмассовых изделий и строительно-монтажных металлических конструкций, производство и поставка компонентов структурированных кабельных систем и сетей, к производству электромонтажных изделий для силовых и слаботочных сетей и изоляционных материалов: кабель-каналов, гофрированных и жестких гладких труб, коробок и фитингов, аксессуаров к ним, электроустановочных изделий, щитков, низковольтного оборудования, Орган по сертификации «ПАИС», 115114, г. Москва, 1-ый Кожевнический переулок, дом 6, стр. 6.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 -2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.DE.001.ОС.05.00047 по 25.02.2019 на систему менеджмента качества «Gustav Hensel GmbH & Co. KG» применительно к производству электроустановочных изделий, Орган по сертификации ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.ОС.05, 119119, г. Москва, Ленинский проспект, д. 42, кор. 1-2-3,комната 15-22



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signatures in blue ink.

ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-RU.АЮ64.В.01067

(обязательная сертификация)

№ 0016353

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	РФ 121087, г.Москва, ул. Баркляя, д.6 стр.5, офис 12а., РФ, 141100, Московская обл., г.Щелково, Пролетарский просп., д.8а Тел.: +7 499 110 73 00. Факс: +7 499 110 73 00. e-mail: info@impx.ru.
Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	152616, г.Углич, Ярославская обл., Камышевское ш., д. 10
Общество с ограниченной ответственностью «Технопром»	РФ, 144002, Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького, д. 38. Тел.(495) 662-53-19, Факс (495) 662-53-18, e-mail: info@ostec.ru. Тел.(495) 644-48-34, Факс (495)644-48-34. РФ, 248009, Калужская обл., г. Калуга, Грабцевское шоссе, д.75, помещ.4. Тел. (4842) 922-33, Факс: (4842) 922-33
Общество с ограниченной ответственностью «КРОСС ЛИНК»	РФ, 123007, г. Москва, ул. 4-ая Магистральная, д. 11, оф. 20. Тел. (495) 784-66-07, e-mail: info@crosslink.ru.
Gustav Hensel GmbH & Co	Германия, KG Gustav-Hensel-Straße 6 D-57368 Lennestadt тел.: +49 (0) 2723/609-0 факс:+49 (0) 2723/60052 e-mail: info@hensel-electric.de



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия