

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.AB24.B.01852

Серия RU № 0240464

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФИРЭЛЕК". ОГРН: 1037718045320. Место нахождения и фактический адрес: 107023, город Москва, улица Малая Семеновская, дом 9, строение 12, Российская Федерация. Телефон (495) 660-75-50, факс (495) 660-75-61, адрес электронной почты RU-Certification-Russia@legrand.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирмой «ВТИЦИНО S.p.A.». Место нахождения: Viale Borri 231, 21100 Varese, Italy, Италия. Фактический адрес: via XXV Aprile, 10 - 25080 Castrezzone Di Muscoline (BS), Италия.

ПРОДУКЦИЯ Шинопроводы низковольтные ZUCCHINI, рассчитанные на номинальные токи 630 – 5000 А, состоящие из элементов с изолированными медными или алюминиевыми проводниками (шинами), защитными оболочками, ответвительными устройствами, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии: согласно приложению (бланк № 0174531). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности № С-IT.ПБ57.В.02636 от 18.12.2014 до 17.12.2019 выданного ОС ООО "ПожСтандарт", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 23.11.2010 по 22.11.2015; протоколов испытаний №№ 49ТС-12/2014, 49ТС/1-12/2014, 49ТС/2-12/2014, 49ТС/3-12/2014 от 18.12.2014 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5; акта о результатах анализа состояния производства № 1965 от 18.03.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор уполномоченного представителя на территории ТС от 05.11.2013, Представитель фирмы «ВТИЦИНО S.p.A.». Условия и срок хранения продукции указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Срок службы – 20 лет. Маркировка единым знаком обращения на рынке в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

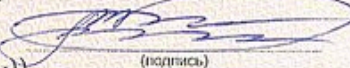
22.12.2014 ПО 21.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.AB24.B.01852

Серия RU № 0174531

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 42 900 9	Шиннопроводы низковольтные ZUCCHINI, рассчитанные на номинальные токи 630 – 5000 А, состоящие из элементов с изолированными медными или алюминиевыми проводниками (шинами), защитными оболочками, ответвительными устройствами, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии	Директивой по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС
	типа/серии SCP (SUPER COMPACT PAINTED) с блоками (элементами) подачи питания на токи 630 – 5000 А; АТР элементами для подключения к трансформаторам на токи 630 – 5000 А; шинами для подключения к трансформаторам на токи 630 – 5000 А; секционными разъединителями на токи 630 – 2500 А; понижающими элементами на токи 630 – 2500 А; отводными блоками на токи 63 – 5000 А; элементами с гибкой шиной для присоединения к трансформаторам на токи 630 – 5000 А; моноблоками (соединительными устройствами элементов шиннопровода) на токи 630 – 5000 А.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)