

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME20.B.00075

Серия RU № 0032714

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", адрес юридический и фактический: 123007, Москва, улица Шенюгина, дом 4. Телефон: (499) 256-10-58, Факс: (499) 256-10-58, 259-35-42, E-mail: a.ivanov@vniinmash.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20, выдан 26.04.2013 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Завод "Энергокабель", адрес юридический и фактический: Россия, 142455, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Полевая, дом 10; ОГРН: 1025003917179, телефон: 4952218993, факс: 4952218993, E-mail: info@energokab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Завод "Энергокабель", адрес юридический и фактический: Россия, 142455, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Полевая, дом 10

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ, с числом жил 4 - 127, с номинальным сечением жил от 0,75 до 6 мм², в том числе огнестойкие, с термическим барьером из стеклослюдосодержащих лент, с индексом FE180, изготовленные по ТУ 3563-010-53972660-2010 «Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия», марки согласно приложению на бланке № 0038303. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Копия верна
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Д.В. КИСИЧ

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства от 05.11.2013, проведенного Органом по сертификации "Сертиформ ВНИИНАМШ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 с 26.04.2013 по 26.04.2018); протоколов сертификационных испытаний: от 22.09.2014 № 1/195-ТС; от 29.09.2014 № 1/198-ТС; от 02.10.2014 № 1/203-ТС; от 03.10.2014 №№ 1/204-ТС, 1/205-ТС, выданных испытательным центром «ПОЛИТЕСТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 с 17.10.2011 по 17.10.2016)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы кабеля не менее 30 лет. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ4, в тропическом исполнении группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2014 ПО 23.10.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В.Иванов
(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев
(инициалы, фамилия)

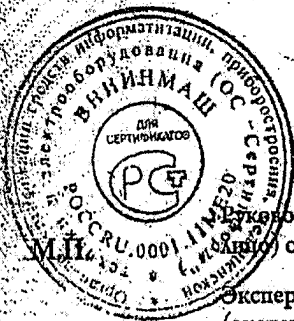
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RU.ME20.B.00075

Серия RU № 0038303

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49	<p>Кабели контрольные, с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ, с числом жил (4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37, 44, 48, 52, 56, 61, 70, 75, 80, 85, 91, 102, 108, 114, 120, 127), с номинальным сечением жил от 0,75 до 6 мм², марок:</p> <p>КВВГнг(A)-LS; КВВГзнг(A)-LS; КВВГЭнг(A)-LS; КВББШвнг(A)-LS; КВВГ-Пнг(A)-LS; КВВГнг(A)-LS-T; КВВГЭнг(A)-LS-T;</p> <p>огнестойкие, с термическим барьером из стеклослюдосодержащих лент, с индексом FE180, марок:</p> <p>КВВГнг(A)-FRLS; КВВГЭнг(A)-FRLS; КВББШвнг(A)-FRLS; КВВГнг(A)-FRLS-T; КВВГЭнг(A)-FRLS-T</p>	ТУ 3563-010-53972660-2010



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
 (подпись)

(Handwritten signature)
 (подпись)

ЕПОПЯ ВЕРНА
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
 ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

А.В.Иванов
 (инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев
 (инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04359
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380844
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Завод «Энергокабель». Адрес: 142455, Московская обл., (наименование и место- Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10, тел./факс (49651) 3-10-74, (495) 221-89-93, нахождение заявителя) фактический адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10. e-mail: info@energokab.ru. ОГРН: 1025003917179, ИНН: 5031043645.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Завод «Энергокабель». Адрес: 142455, (наименование и место- Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10, тел./факс нахождение изготовителя (49651) 3-10-74, (495) 221-89-93, фактический адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10. e-mail: info@energokab.ru. ОГРН: 1025003917179

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". (наименование и место- 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Телефон (495) нахождение органа по сертификации, выданного сертификат соответствия) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Кабели контрольные, не распространяющие горение с низким (информация об объекте сертификации, номинальным сечением медных жил от 0,75 мм² до 6 мм², с позволяющая идентифицировать объект) **ПРОДУКЦИЯ** дымо- и газовойделением, с числом жил от 4 до 127, изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение до 0,66 кВ включительно частотой до 100 Гц, изготовленные по ТУ 3563-010-53972660-2010, марок: см. приложение бланк №0530091. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной (наименование технического регламента (технических безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 №185-ФЗ). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (которых) проводилась сертификация) ГОСТ 31565-2012 (п.п.5.3, 5.4, 5.8)(показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 2, ПО 1), ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 категория А. ГОСТ ИЕС 61034-2-2011. ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 сохраняет работоспособность более 180 минут.

код ОК 005 (ОКП)
35 6300

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 49 910 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протоколы испытаний №№М05805-ТР, М05806-ТР, М05807-ТР от 21.10.2014, (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ М05899-ТР от 18.11.2014, Испытательный центр, аттестат аккредитации № ТРПБ. RU.ИН12 ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ от 16.10.2014 до 24.08.2015, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ФК14.К00132 до 19.05.2017 на систему менеджмента качества применительно к разработке и производству кабельной продукции, ОС интегрированных систем менеджмента ООО "ЭЛМАС", № РОСС RU.0001.13ФК14, 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д.40.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 5с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.11.2014 по 23.11.2019

Руководитель (заместитель руководителя) на по сертификации

инициалы, фамилия
Эксперт (эксперты)

инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Трошин

КОНЦА ВЕРНА
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
А.В. Косин

