



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME20.B.00080

Серия RU № 0032719

**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 Шеногина, дом 4. Телефон: (499) 256-10-58, Факс: (499) 256-10-58, 259-35-42, E-mail: a.ivanov@vniinpmash.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 изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с числом жил 4 – 127, сечением жил от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ, изготовленные по ТУ 3563-004-53972660-2008 «Кабели контрольные не распространяющие горение. Технические условия», марки согласно приложению на бланке № 0038308. 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.З. КИСЛИН

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** акта о результатах анализа состояния производства от 27.10.2014, проведенного Органом по сертификации "Сертиформ ВНИИММАШ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 с 26.04.2013 по 26.04.2018); протоколов сертификационных испытаний от 22.10.2014 №№ 1/209-ТС, 1/210-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 при соблюдении правил монтажа, условий эксплуатации и хранения, не менее 15 лет, при прокладке в помещениях, туннелях, каналах 25 лет. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2014 ПО 05.11.2019 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 № ТС RU C-RU.ME20.B.00080

Серия RU № 0038308

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	Кабели контрольные, с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, 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), сечением жил от 0,75 до 6 мм <sup>2</sup> , марок: КВВГнг(А); КВВГзнг(А); КВВГЭнг(А); КВБбШвнг(А); КВБбШвзнг(А); КВВГ-Пнг(А)	ТУ 3563-004-53972660-2008



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

*(Signature)*  
 (подпись)  
*(Signature)*  
 (подпись)

А.В.Иванов  
 (инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев  
 (инициалы, фамилия)

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04384  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380871  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Завод «Энергокабель». Адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10, тел./факс: (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, ИНН: 5031043645.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Завод «Энергокабель». Адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10, тел./факс: (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 местонахождение органа по сертификации, 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные, с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ, частотой до 100 Гц, с числом жил из ряда: (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), сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup>, марок: КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), КВВБШвнг(А), КВВБШвзнг(А), КВВГ-Пнг(А), изготовленный по ТУ 3563-004-53972660-2008.

код ОК 005 (ОКП)  
35 6300

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ от 22.08.2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 №185-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3)(показатель пожарной опасности ПРГП 1б). ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 категория А.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 49 910 8

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний №М05926-ТР от 20.11.2014. 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 сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 5с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.12.2014 по 01.12.2019

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

Эксперт (эксперты)  
\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
Д.Э.К.М.И.

И.И. Далбинш  
А.В. Трошин