

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

№ C-RU.ПБ05.В.04674  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1392176  
(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 силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением медных или алюминиевых жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленный по ТУ 16.К121-018-2011, марок, см. приложение бланк №0530166. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
35 3300

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 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, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9) (показатели пожарной опасности: для кабеля с индексом нг(A)-LS ПРПТ16, ПО 8, ПКА 2, ППТМ 1, ПД 2) (класс пожарной опасности: для кабеля с индексом нг(A)-LS ПП16.8.2.2.2, для кабеля с индексом нг(A)-LSLТх ПП16.8.2.1.2), ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 категория А, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011, ГОСТ ИЕС 60331-21-2011, ГОСТ ИЕС 60754-1-2011, ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20).

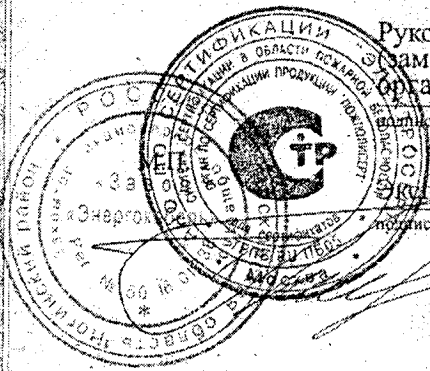
код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 49 910 8

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний №М318-ТР, М319-ТР, М320-ТР, М323-ТР от 08.06.2015, С092-ТР от 25.06.2015, Испытательный центр Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН12 ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ от 16.10.2014, 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 25.06.2015 по 24.06.2020



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

КОНСТАВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
Д.В. ИВОН

И.И. Далбинш

А.В. Трошин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ05.В.04674

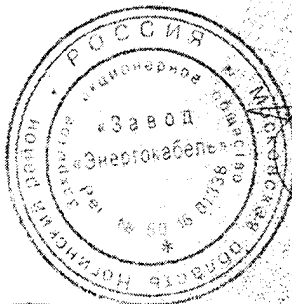
(обязательная сертификация)

ТР 0530166

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 3300 8544 49 910 8	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией из сшитого полиэтилена или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или низкотоксичного поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или низкотоксичного поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе герметизированные водоблокирующими элементами и в тропическом исполнении, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением медных или алюминиевых жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленный по ТУ 16.К121-018-2011, марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВВШнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, АВБШнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, ПвВГнг(A)-LS, ПвВГЭнг(A)-LS, ПвБШнг(A)-LS, АПвВГнг(A)-LS, АПвВГЭнг(A)-LS, АПвБШнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВШнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, АВВГнг(A)-LSLTx, АВВГЭнг(A)-LSLTx, АВБШнг(A)-LSLTx, АВВГ-Пнг(A)-LSLTx.</p>	ТУ 16.К121-018-2011



КОНЦА ВЕРИ  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
Д.З. Косин



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Трошин