



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04СПБ0.OC01.0007  
(номер сертификата соответствия)

0007922

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия»  
Место нахождения: 347541, Российская Федерация, Ростовская область,  
город Пролетарск, переулок Чкалова, дом 24/1.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия». Место нахождения: 347541, Российская Федерация, Ростовская область, город Пролетарск, переулок Чкалова, дом 24/1.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Фаворит Серт», 119180, город Москва, улица Большая Полянка, дом 51А, строение 9, комната 3.  
тел. : +7 (495) 777-77-67, +7 (495) 777-77-67, факс: +7 (495) 777-77-67,  
email: info@favoritser.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.04СПБ0.OC01

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марки: ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБбПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБбПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF. Серийный выпуск по ТУ 3521-008-62278450-2014 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ, НЕ СОДЕРЖАЩИХ ГАЛОГЕНОВ».

код ОКПД 2  
27.32.13.00

код ТН ВЭД  
8544 42 100 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 31996-2012 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»  
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011, ГОСТ IEC 60331-21-2011, ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015, ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015, ГОСТ 12.1.044-89 п. 4-20, ГОСТ IEC 61034-2-2011

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 0007-ФСГ/ПБ-2017 от 07.12.2017 года. ИЛ ООО «Фаворит Серт», аттестат испытательной лаборатории № РОСС RU.31391.04ИБФ0.В06 от 01 марта 2016 года.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

Указаны в приложении № 1 к данному сертификату

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

08.12.2017

по

07.12.2020



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

А.В. Гальцев

эксперт (эксперты)

А.М. Чесноков





# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации.

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04СПБ0.ОС01.0007

Приложение №1

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

0007923

- сертификат соответствия № RU C-RU.AY05.B.03224 от 05.12.2017 года Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 29.03.2016 года Федеральной службой по аккредитации;
- протокол испытаний № 02361-184-1-17/БМ от 01.12.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акт анализа состояния производства №3713 от 04.12.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- эксплуатационные документы;
- паспорта качества продукции;
- ТУ 3521-008-62278450-2014 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ, НЕ СОДЕРЖАЩИХ ГАЛОГЕНОВ».

### Сведения о национальных стандартных (водах правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория А)
ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени Сохранение работоспособности Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно.	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов
ГОСТ ИЕС 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4-20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

08.12.2017 по 07.12.2020



Руководитель  
(заместитель руководителя)

Органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

\_\_\_\_\_  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Гальцев

А.М. Чесноков