



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01428/23

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ» (ООО «ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ»)  
Адрес юридического лица (место нахождения): 170017, Россия, Тверская область, городской округ Тверь, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15.  
ОГРН 1236900001744, ИНН 6950267324, телефон: +7 (4822)78-70-10, адрес электронной почты: office@tvercable.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ» (ООО «ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ»)  
Адрес юридического лица (место нахождения): 170017, Россия, Тверская область, городской округ Тверь, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15.  
ОГРН 1236900001744, ИНН 6950267324, телефон: +7 (4822)78-70-10, адрес электронной почты: office@tvercable.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРБУНОВА УЛ., Д. 12, К. 2, СТР. 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, д. 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrb.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при одиночной прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 1 или 3 медными или алюминиевыми жилами, номинальным сечением жил от 35 до 800 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 6 кВ номинальной частотой 50 Гц, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 16.К71-359-2005 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 кВ». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.14.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-587/05-2023 от 25.05.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/24-04/23 от 02.05.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения: по группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69 допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Сроки хранения на открытых площадках - не более 2-х лет, в закрытых помещениях - не более 5 лет. Срок службы - не менее 40 лет.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.05.2023 по 28.05.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3255776/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
 (ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01428/23


**На продукцию, подлежащей обязательной сертификации**

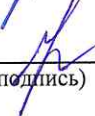
Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.14.110	8544 60	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение при одиночной прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 1 или 3 медными или алюминиевыми жилами, номинальным сечением жил от 35 до 800 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 6 кВ номинальной частотой 50 Гц, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката:</p> <p>- с 1 или 3 медными жилами, номинальным сечением от 35 до 800 мм<sup>2</sup>, марок: ПвВ, ПвБВ;</p> <p>- с 1 или 3 алюминиевыми жилами, номинальным сечением от 35 до 800 мм<sup>2</sup>, марок: АПвВ, АПвБВ.</p>	<p>ТУ 16.К71-359-2005                      «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 кВ»</p>



Руководитель  
 (заместитель руководителя) органа по  
 сертификации

Эксперт-аудитор  
 (эксперты-аудиторы)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
 (фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна  
 (фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)  
№ RU C-RU.ПБ68.В.01428/23

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Хасва Ирина Викторовна  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)