

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.05242/24

Серия **RU** № **0552958**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЬ-С"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, Россия, Самарская область, город Самара, улица Чернореченская, дом 6, кабинет 3, строение Ог-2  
 Адрес места осуществления деятельности: 443022, Россия, Самарская область, город Самара, проезд Гаражный, дом 3, корпус 2  
 Основной государственный регистрационный номер 1156315001589.  
 Телефон: 88463753060. Адрес электронной почты: mail@procable-s.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЬ-С"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, Россия, Самарская область, город Самара, улица Чернореченская, дом 6, кабинет 3, строение Ог-2  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, Россия, Самарская область, город Самара, проезд Гаражный, дом 3, корпус 2

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 16 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в круглом и плоском исполнении, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марки: ВВГ-Пнг(A), ВВГнг(A), ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13-002-21180064-2021 "Кабельные изделия с пластмассовой изоляцией".  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 35992ИЛНВО,

35993ИЛНВО от 18.09.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) протокола испытаний № ППБ-1279/09-2024 от 09.09.2024 года, 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 №24/08/0057 от 14.08.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Андрейцев Андрей Владимирович  
 Технические условия ТУ 27.32.13-002-21180064-2021 "Кабельные изделия с пластмассовой изоляцией"  
 Схема сертификации: Ic

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.6. Хранение кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям группы ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей 30 лет при условии соблюдения условия транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2024 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.09.2024

ПО

24.09.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

М.П.

Николаев Николай Александрович (Ф.И.О.)