



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ30.Н.00101

№ ПС 006290

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождения заявителя)

Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания». ОГРН 1026301512027.  
443009, Россия, г. Самара, ул. Физкультурная, 103, помещение Н6.  
Телефон: +7(846) 228-23-73. Адрес электронной почты: sec@samaracable.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождения изготовителя  
продукции)

Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания». ОГРН 1026301512027.  
443022, Россия, г. Самара, ул. Кабельная, 9.  
Телефон: +7(846) 228-23-73. Адрес электронной почты: sec@samaracable.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и  
местонахождения органа по  
сертификации)

Орган по сертификации «ПРОМПОЖТЕСТ». ОГРН 1165047060001.  
141410, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. 4.  
Свидетельство № ССБК RU.ПБ30, действительно до 25.02.2022 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о  
сертифицированной  
продукции)

Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с экраном или без экрана, с броней из стальных оцинкованных лент или без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, с числом токопроводящих жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 630 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВнг(А)-FRLS, ВВнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, изготовленные в соответствии с ТУ 16.К71-337-2004.  
Код ОКПД 2: 27.32.13.111. Код ТНВЭД: 8544 49 910 8. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
на соответствие которых  
проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.4, 5.6, 5.8 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 - предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП 1б (категория А), ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 - показатель дымообразования при горении и глени кабельного изделия ПД 2, ГОСТ 12.1.044-89 - эквивалентный показатель токсичности продуктов горения ПТПМ 2, ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 - предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени ПО 1.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 54ГД-21 от 14.05.2021 г. Испытательная лаборатория ООО «ГОСТТЕСТ» (ИЛ ООО «ГОСТТЕСТ»), свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК.RU.21ПБ21 до 07.08.2023 г., 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок. Тел./факс: +7 (495) 645-52-60, e-mail: zos09@mail.ru.

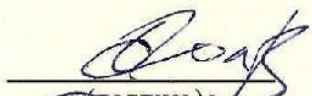

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные  
заявителем в качестве  
доказательства соответствия  
продукции требованиям)

1. ТУ 16.К71-337-2004, 2. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.0001.13ФК39.0061 от 26.06.2020 г. по 26.06.2023 г., выдан органом по сертификации интегрированных систем менеджмента качества «ЦССК «ИНТЕРЭКОМС», 123103, г. Москва, проспект Маршала Жукова, дом 78, корпус 2, аттестат аккредитации ДС.ИСМ.ОС04.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.05.2021 г. по 26.05.2024 г.**

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)  
  
(подпись)

А.В. Долматов  
Ф.И.О.

Е.И. Семерикова  
Ф.И.О.



Эксперт (эксперты)