



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.01. 020 00556

Серия ВУ № 0019162

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;
 юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; фактический адрес: Республика Беларусь,
 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; тел: +375 17 288 16 41; факс: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by;
 аттестат аккредитации: № ВУ/112.020. 02 от 22.03.2011;
 Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»,
 юридический адрес: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3,
 фактический адрес: 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3,
 тел. +7-8342-29-71-24; факс +7-8342-29-71-24; e-mail: a.prytkov@saranskakabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»,
 430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3

ПРОДУКЦИЯ

кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, экранированные и неэкранированные, не распространяющие горение
 на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В
 (марки смотри в приложении № 1 на бланке серия ВУ № 0000518)

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;
 ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85, СТБ 1951-2009, ГОСТ Р 53315-2009, СТ РК 1798-2008

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001,
 №№ 101-13-0895 от 11.06.2013, 101-13-0905 от 12.06.2013.
 отчета о проверке производства от 23.05.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности (смотри в приложении № 1 на бланке серия ВУ № 0000556)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2013 ПО 18.06.2018



И. П. _____
 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

_____ *И.А. Зданчук*
 подпись
 _____ *А.В. Сиводед*
 подпись

И.А. Зданчук
инициалы, фамилияА.В. Сиводед
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 00556

Серия ВУ № 0000518

Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, экранированные и неэкранированные, не распространяющие горение на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В:

| № п/п | Марка | Число жил | Номинальное сечение жил, мм ² |
|-------|----------------|-----------------------------|--|
| 1. | АКВВГнг | 4, 5, 7, 10, 14, 19 | 2,5; 4; 6; 10 |
| | | 27, 37 | 2,5; 4; 6 |
| 2. | КВВГнг | 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 | 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 |
| | | 4, 7 | 10 |
| 3. | АКВВГзнг | 4, 5, 7, 10 | 0,75; 1; 1,5 |
| | | 14, 19, 27, 37 | 2,5; 4; 6; 10 |
| 4. | КВВГзнг | 4, 5, 7, 10, 14 | 2,5 |
| | | 19, 27, 37 | 0,75; 1; 1,5; 2,5 |
| 5. | АКВВГЭнг | 4, 5, 7, 10, 14, 19 | 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 |
| | | 27, 37 | 2,5; 4; 6; 10 |
| 6. | КВВГЭнг | 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 | 2,5; 4; 6 |
| | | 4, 7 | 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 |
| 7. | АКВВГнг-LS | 4, 5, 7, 10, 14, 19 | 10 |
| | | 27, 37 | 0,75; 1; 1,5 |
| 8. | КВВГнг-LS | 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 | 2,5; 4; 6; 10 |
| | | 4, 7 | 2,5; 4; 6 |
| 9. | АКВВГЭнг-LS | 4, 5, 7, 10, 14, 19 | 0,75; 1; 1,5 |
| | | 27, 37 | 2,5; 4; 6; 10 |
| 10. | КВВГЭнг-LS | 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 | 2,5; 4; 6 |
| | | 4, 7 | 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 |
| 11. | АКВВГнг(А)-LS | 4, 5, 7, 10, 14, 19 | 10 |
| | | 27, 37 | 0,75; 1; 1,5 |
| 12. | АКВВГЭнг(А)-LS | 4, 5, 7, 10, 14, 19 | 2,5; 4; 6; 10 |
| | | 27, 37 | 2,5; 4; 6 |
| 13. | КВВГзнг-LS | 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 | 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 |
| | | 4, 7 | 10 |
| 14. | КВВГЭзнг | 4, 5, 7, 10, 14 | 0,75; 1; 1,5 |
| | | 19, 27, 37 | 2,5; 4; 6; 10 |
| 15. | КВВГЭзнг-LS | 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 | 2,5; 4; 6 |
| | | 4, 7 | 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 |
| | | 52, 61 | 10 |
| | | | 0,75; 1; 1,5 |

Всего: 15 (пятнадцать) позиций.

| Показатели пожарной опасности: | |
|--|--|
| для кабелей исполнения «нг» | для кабелей исполнения «нг-LS», «нг(А)-LS» |
| - в соответствии с СТБ 1951-2009, СТ РК 1798-2008: | - в соответствии с СТБ 1951-2009, СТ РК 1798-2008: |
| <ul style="list-style-type: none"> предел распространения горения пучком кабелей - ПРГП 1 (Категория А); | <ul style="list-style-type: none"> предел распространения горения пучком кабелей - ПРГП 1 (Категория А); |
| - в соответствии с ГОСТ Р 53315-2009: | - в соответствии с ГОСТ Р 53315-2009: |
| <ul style="list-style-type: none"> предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП 1б (Категория А). | <ul style="list-style-type: none"> предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП 1б (Категория А); показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД 2. |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten Signature]
подпись

[Handwritten Signature]
подпись

И.А. Зланчук
инициалы, фамилияА.В. Сиводел
инициалы, фамилия