



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.УТ03.В.00080/21

Серия **RU** № **0129520**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ «УРАЛТЕСТ», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620990, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а, Телефон: (343) 2363015 доб. 416, адрес электронной почты: 3200@uraltest.ru; уникальный номер записи в РАЛ: RA.RU.11УТ03, 16.12.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Режевской кабельный завод»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 623753, Россия, Свердловская область, Режевской район, город Реж, переулок Пионерский, дом 37, офис 2. Адрес места осуществления деятельности 623753, Россия, Свердловская область, Режевской район, город Реж, переулок Пионерский, дом 37, офис 2. ОГРН 1176658075758. Телефон: (343) 373-41-70, адрес электронной почты: rezhcable@rezhcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Режевской кабельный завод»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 623753, Россия, Свердловская область, Режевской район, город Реж, переулок Пионерский, дом 37, офис 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623753, Россия, Свердловская область, Режевской район, город Реж, переулок Пионерский, дом 37, офис 2

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в пластмассовой оболочке марок: СБВБПу, СБВБВ, СБВБЭпПу, СБВБЭпВ, СБВБПББШп, СБВБЭпПББШп (модификации кабелей согласно приложению 1 бланк №0603042).  
ТУ 3565-016-73625593-2014 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в пластмассовой оболочке»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 234 от 03.09.2021 Испытательной лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест», уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU.0001.21КБ19; акта о результатах анализа состояния производства № 130 от 05.08.2021  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»  
Срок службы кабелей – не менее 12 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.  
Условия хранения кабелей – по ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 8 по ГОСТ 15150.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.12.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 30.11.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Наталия Токунова*  
(подпись)

*М.П. Лапин*  
(подпись)



Токунова Наталья Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Лапин Алексей Анатольевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.УТ03.В.00080/21

Серия **RU** № **0603042**

**Модификации кабелей для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в пластмассовой оболочке марок СБВБПу, СБВБВ, СБВБэпПу, СБВБэпВ, СБВБПБШп, СБВБэпПБШп.**

Кабель -X1-X2-X3-X4 УХЛ, где

**X1- марка кабеля:**

- СБВБПу – кабель для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки с полиэтиленовой изоляцией, с заполнением водоблокирующими нитями; с поясной изоляцией из водоблокирующей ленты и ПЭТ-Э пленки с полиэтиленовой оболочкой;
- СБВБэпПу – кабель для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с заполнением водоблокирующими нитями; с поясной изоляцией из водоблокирующей ленты и ПЭТ-Э пленки с полиэтиленовой оболочкой с общим экраном из алюмополимерной ленты (алюмофлекса);
- СБВБПБШп – кабель для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки с полиэтиленовой изоляцией; с заполнением сердечника водоблокирующими нитями; с поясной изоляцией из водоблокирующей ленты и ПЭТ-Э пленки; с внутренней оболочкой из полиэтилена, с защитным покровом, состоящим из 2-х стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полиэтилена; - СБВБэпПБШп – кабель для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки с полиэтиленовой изоляцией; с заполнением сердечника водоблокирующими нитями; с поясной изоляцией из водоблокирующей ленты и ПЭТ-Э пленки; с внутренней оболочкой из полиэтилена, с защитным покровом, состоящим из 2-х стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полиэтилена с общим экраном из алюмополимерной пленки (алюмофлекса);
- СБВБВ – кабель для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с заполнением водоблокирующими нитями; с поясной изоляцией из водоблокирующей ленты и ПЭТ-Э пленки; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика;
- СБВБэпВ – кабель для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с заполнением водоблокирующими нитями; с поясной изоляцией из водоблокирующей ленты и ПЭТ-Э пленки; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика с общим экраном из алюмополимерной ленты (алюмофлекса).

**X2 – число пар:** 3, 4, 7, 10, 12, 14, 15, 16, 19, 24, 27, 30.

**X3 – число токопроводящих жил:** 3, 4, 5, 7, 9, 12, 16, 19, 21, 24, 27, 30, 33, 37, 42, 48, 61.

**X4 – номинальный диаметр токопроводящей жилы, мм:** 0,9; 1,0

**УХЛ – климатическое исполнение**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Токунова*  
(подпись)



Токунова Наталья Анатольевна  
(Ф.И.О.)

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

*Лапин*  
(подпись)

Лапин Алексей Анатольевич  
(Ф.И.О.)