

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BY.AД77.B.00398

Серия RU № 0689300

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"  
Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литера А, помещение 8-Н.  
Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60  
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.  
Телефон: +79152309143. Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Беларускабель".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 247760, Беларусь, Гомельская область, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 14  
Учетный номер плательщика: 400083186  
Телефон: +375236323229. Адрес электронной почты: vc@belaruskabel.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Беларускабель".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 247760, Беларусь, Гомельская область, город Мозырь, улица Октябрьская, дом 14

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные с медными и алюминиевыми жилами с числом жил от 4 до 37, при номинальном сечении токопроводящих жил от 0,75 до 10 мм<sup>2</sup>, с пластмассовой изоляцией с номинальным переменным напряжением до 660В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000В, марки согласно приложению на одном листе (бланк №0504346).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 400083186.161-2016 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 854449

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 190Э, 191Э от 19.04.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.И.01.0210.

Акта о результатах анализа состояния производства № 20180403-01 от 04.04.2018 года

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения по ГОСТ 15150. Минимальный срок службы 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.04.2018

ПО

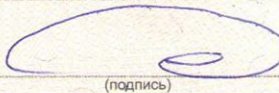
18.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Туманишвили Реваз Михайлович  
(инициалы, фамилия)

Мигдалович Борис Анатольевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BY.AД77.B.00398

Серия RU № 0504346

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
854449	Кабели контрольные с медными и алюминиевыми жилами с числом жил от 4 до 37, при номинальном сечении токопроводящих жил от 0,75 до 10 мм <sup>2</sup> , с пластмассовой изоляцией с номинальным переменным напряжением до 660В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000В, марки: КВВГ, КВВГнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭ, КВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А)-LS, КВВГз, КВВГзнг(А), КВВГзнг(А)-LS, КВВГЭз, КВВГЭзнг(А), КВВГЭзнг(А)-LS, КВБбШв, КВБбШвнг(А), КВБбШвнг(А)-LS, КВБбШвз, КВБбШвзнг(А), КВБбШвзнг(А)-LS, КВБбШвЭ, КВБбШвЭнг(А), КВБбШвЭнг(А)-LS, КВБбШвЭз, КВБбШвЭзнг(А), КВБбШвЭзнг(А)-LS, АКВВГ, АКВВГнг(А), АКВВГнг(А)-LS, АКВВГз, АКВВГзнг(А), АКВВГзнг(А)-LS, АКВБбШв, АКВБбШвнг(А), АКВБбШвнг(А)-LS, АКВБбШвз, АКВБбШвзнг(А), АКВБбШвзнг(А)-LS, КВВГ-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВВГзнг(А)-ХЛ, КВВГзнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭз-ХЛ, КВВГЭзнг(А)-ХЛ, КВВГЭзнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШв-ХЛ, КВБбШвнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвз-ХЛ, КВБбШвзнг(А)-ХЛ, КВБбШвзнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвЭ-ХЛ, КВБбШвЭнг(А)-ХЛ, КВБбШвЭз-ХЛ, КВБбШвЭзнг(А)-ХЛ, КВБбШвЭзнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГз-ХЛ, АКВВГзнг(А)-ХЛ, АКВВГзнг(А)-LS-ХЛ, АКВБбШв-ХЛ, АКВБбШвнг(А)-ХЛ, АКВБбШвнг(А)-LS-ХЛ, АКВБбШвз-ХЛ, АКВБбШвзнг(А)-ХЛ, АКВБбШвзнг(А)-LS-ХЛ	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 400083186.161-2016 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

Туманишвили Реваз Михайлович  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

Мигдалович Борис Анатольевич  
инициалы, фамилия