



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР 004 006.01 00145

Серия ВУ № 0000830

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации", место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская область, 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, д.1; тел.:+375 232 26 33 01; адрес электронной почты (e-mail): mail@gomelecsms.by; аттестат аккредитации: №ВУ/112 006.01 от 11.11.2005

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Беларускабель";  
Сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №400083186;  
Место нахождения: Республика Беларусь, 247760, ул. Октябрьская, дом 14, г. Мозырь, Гомельская область; тел.:+ 375 236 24 77 29; адрес электронной почты (e-mail): [vc@belaruskabel.by](mailto:vc@belaruskabel.by)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Беларускабель";  
Место нахождения: Республика Беларусь, 247760, ул. Октябрьская, дом 14, г. Мозырь, Гомельская область;

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи высокочастотные одночетверочные: ЗКПм, ЗКПз, ЗКПБз, ЗКПБм на номинальное напряжение до 690 В переменного тока, частотой 50 Гц. Диаметр токопроводящих жил 1,2 мм. Вид климатического исполнения УХЛ5.

ТУ РБ 400083186.043-2003 «Кабели связи высокочастотные одночетверочные. Технические условия», серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 300-К/23, 301-К/23 от 17.08.2023, выданных центральной заводской лабораторией Открытого акционерного общества "Беларускабель" (аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0981); отчета об анализе состояния производства от 18.05.2023 (эксперт-аудитор Царанков Андрей Михайлович) органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации метрологии и сертификации» (аттестат аккредитации №ВУ/112 006.01). Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кабель связи высокочастотный одночетверочный предназначен для кабельных линий междугородней связи систем передачи К-60 (для частот до 250 кГц).

Информация об использовании продукции (условия, срок хранения, срок службы, ресурс) указаны в приложении № 1 на бланке серии ВУ №0002556. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении 1 на бланке серия ВУ №0002556.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.09.2023 по 04.09.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Казачок Максим Александрович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Царанков Андрей Михайлович





Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 006.01 00145

**Информация об использовании продукции (условия, срок хранения, срок службы, ресурс):**

Кабели стойкие к воздействию повышенной температуры окружающей среды - плюс 50 °С.

Кабели стойкие к воздействию пониженной температуры окружающей среды:

- в условиях фиксированного монтажа - минус 40 °С;

- в условиях монтажных эксплуатационных изгибов при минимальном радиусе изгиба - минус 10 °С.

Минимальный срок службы кабелей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - 20 лет.

Минимальный срок сохраняемости кабелей при хранении в условиях неотапливаемого хранилища:

- без гидрофобного заполнения сердечника - 6 лет;

- с гидрофобным заполнением сердечника – 8 лет.

**Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:**

-ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

-ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности»;

-ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Казачок Максим Александрович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Царанков Андрей Михайлович