



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.HE06.B.00354/23

Серия **RU** № **0448503**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод «БелРоскабель», место нахождения (адрес юридического лица): 223022, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Горанский сельсовет, деревня Капличи, улица Удачная, дом 1А, корпус 1, офис 38/9, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 247760, Республика Беларусь, Гомельская область, город Мозырь, улица Портовая, дом 68, учетный номер плательщика: 191759168, телефон: +375236209603, адрес электронной почты: buy@belroscabel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод «БелРоскабель», место нахождения (адрес юридического лица): 223022, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Горанский сельсовет, деревня Капличи, улица Удачная, дом 1А, корпус 1, офис 38/9, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 247760, Республика Беларусь, Гомельская область, город Мозырь, улица Портовая, дом 68

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные гибкие с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 мм.кв. до 120,0 мм. кв., с числом жил от 2 до 37 и числом пар (троек) от 1 до 27 номинальным сечением от 0,50 мм.кв. до 16,0 мм.кв., на номинальное переменное напряжение 0,38 кВ, 0,66 кВ и 1 кВ. Перечень продукции согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0859907, 0859908.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 191759168.009-2023 «Кабели контрольные гибкие. Технические условия». 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 № 327 от 16.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 71-02/23 от 06.03.2023 года

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 1508-78 разделы 1, 2 и 5-7 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия», ГОСТ 26411-85 разделы 1-3 и 6-8 «Кабели контрольные. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2023 **ПО** 22.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич (Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-BY.HE06.B.00354/23Серия **RU** № **0859907**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Кабели контрольные гибкие с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 мм.кв. до 120,0 мм. кв., с числом жил от 2 до 37 и числом пар (троек) от 1 до 27 номинальным сечением от 0,50 мм.кв. до 16,0 мм.кв., на номинальное переменное напряжение 0,38 кВ, 0,66 кВ и 1 кВ.

Кабели контрольные гибкие с медной токопроводящей жилой марок:

- без экрана и брони КГВВ, КГВВ-П, КГВВз, КГВВнг(А), КГВВ-Пнг(А), КГВВзнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВВ-Пнг(А)-LS, КГВВзнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LSLTx, КГВВзнг(А)-LSLTx, КГВВ-Пнг(А)-LSLTx, КГППнг(А)-HF, КГПП-Пнг(А)-HF, КГВВв, КГВВзв, КГВВвнг(А), КГВВзвнг(А), КГВВвнг(А)-LS, КГВВзвнг(А)-LS, КГВВвнг(А)-LSLTx, КГВВзвнг(А)-LSLTx, КГППвнг(А)-HF;
- в броне КГВКШв, КГВКШвнг(А), КГВКШвнг(А)-LS, КГВКШвнг(А)-LSLTx, КГПКПнг(А)-HF, КГВКШвв, КГВКШввнг(А), КГВКШввнг(А)-LS, КГВКШввнг(А)-LSLTx, КГПКПвнг(А)-HF, КГВБШв, КГВБШвнг(А), КГВБШвнг(А)-LS, КГВБШвнг(А)-LSLTx, КГПБПнг(А)-HF, КГВБШвв, КГВБШввнг(А), КГВБШввнг(А)-LS, КГВБШввнг(А)-LSLTx, КГПБПвнг(А)-HF;
- в экране КГВЭфВ, КГВЭфВнг(А), КГВЭфВнг(А)-LS, КГВЭфВнг(А)-LSLTx, КГПЭфПнг(А)-HF, КГВЭфВв, КГВЭфВвнг(А), КГВЭфВвнг(А)-LS, КГВЭфВвнг(А)-LSLTx, КГПЭфПвнг(А)-HF, КГВЭВ, КГВЭВнг(А), КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LSLTx, КГПЭПнг(А)-HF, КГВЭВв, КГВЭВвнг(А), КГВЭВвнг(А)-LS, КГВЭВвнг(А)-LSLTx, КГПЭПвнг(А)-HF;
- в экране и броне КГВЭфБШв, КГВЭфБШвнг(А), КГВЭфБШвнг(А)-LS, КГВЭфБШвнг(А)-LSLTx, КГПЭфБПнг(А)-HF, КГВЭфБШвв, КГВЭфБШввнг(А), КГВЭфБШввнг(А)-LS, КГВЭфБШввнг(А)-LSLTx, КГПЭфБПвнг(А)-HF; КГВЭфКШв, КГВЭфКШвнг(А), КГВЭфКШвнг(А)-LS, КГВЭфКШвнг(А)-LSLTx, КГПЭфКПнг(А)-HF, КГВЭфКШвв, КГВЭфКШввнг(А), КГВЭфКШввнг(А)-LS, КГВЭфКШввнг(А)-LSLTx, КГПЭфКПвнг(А)-HF; КГВЭБШв, КГВЭБШвнг(А), КГВЭБШвнг(А)-LS, КГВЭБШвнг(А)-LSLTx, КГПЭБПнг(А)-HF, КГВЭБШвв, КГВЭБШввнг(А), КГВЭБШввнг(А)-LS, КГВЭБШввнг(А)-LSLTx, КГПЭБПвнг(А)-HF; КГВЭКШв, КГВЭКШвнг(А), КГВЭКШвнг(А)-LS, КГВЭКШвнг(А)-LSLTx, КГПЭКПнг(А)-HF, КГВЭКШвв, КГВЭКШввнг(А), КГВЭКШввнг(А)-LS, КГВЭКШввнг(А)-LSLTx, КГПЭКПвнг(А)-HF.

Кабели контрольные гибкие с медной токопроводящей жилой, огнестойкие марок:

- без экрана и брони КГВВнг(А)-FRLS, КГВВ-Пнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВВ-Пнг(А)-FRLSLTx, КГППнг(А)-FRHF, КГПП-Пнг(А)-FRHF, КГВВвнг(А)-FRLS, КГВВ-Пвнг(А)-FRLS, КГВВвнг(А)-FRLSLTx, КГВВ-Пвнг(А)-FRLSLTx, КГППвнг(А)-FRHF, КГПП-Пвнг(А)-FRHF;

лист 1 из 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)Золотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HE06.B.00354/23

Серия **RU** № **0859908**

- в броне КГВКШвнг(А)-FRLS, КГВКШвнг(А)-FRLSLTx, КГПКПнг(А)-FRHF, КГВКШввнг(А)-FRLS, КГВКШввнг(А)-FRLSLTx, КГПКПвнг(А)-FRHF; КГВБШвнг(А)- FRLS, КГВБШвнг(А)-FRLSLTx, КГПБПнг(А)-FRHF, КГВБШввнг(А)-FRLS, КГВБШввнг(А)-FRLSLTx, КГПБПвнг(А)-FRHF;
- в экране КГВЭфВнг(А)- FRLS, КГВЭфВнг(А)- FRLSLTx, КГПЭфПнг(А)-FRHF, КГВЭфВвнг(А)-FRLS, КГВЭфВвнг(А)-FRLSLTx, КГПЭфПвнг(А)-FRHF; КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx, КГПЭПнг(А)-FRHF, КГВЭВвнг(А)-FRLS, КГВЭВвнг(А)-FRLSLTx, КГПЭПвнг(А)-FRHF;
- в экране и броне КГВЭфБШвнг(А)-FRLS, КГВЭфБШвнг(А)-FRLSLTx, КГПЭфБПнг(А)-FRHF, КГВЭфБШввнг(А)-FRLS, КГВЭфБШввнг(А)-FRLSLTx, КГПЭфБПвнг(А)-FRHF; КГВЭфКШвнг(А)-FRLS, КГВЭфКШвнг(А)-FRLSLTx, КГПЭфКПнг(А)-FRHF, КГВЭфКШввнг(А)-FRLS, КГВЭфКШввнг(А)-FRLSLTx, КГПЭфКПвнг(А)-FRHF; КГВЭБШвнг(А)-FRLS, КГВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, КГПЭБПнг(А)-FRHF, КГВЭБШввнг(А)-FRLS, КГВЭБШввнг(А)-FRLSLTx, КГПЭБПвнг(А)-FRHF; КГВЭКШвнг(А)-FRLS, КГВЭКШвнг(А)-FRLSLTx, КГПЭКПнг(А)-FRHF, КГВЭКШввнг(А)-FRLS, КГВЭКШввнг(А)-FRLSLTx, КГПЭКПвнг(А)-FRHF.

Примечание:

- 1 Для всех кабелей с оболочкой, изготовленной из масло-бензостойкого ПВХ пластиката, в обозначении марки кабеля добавляется индекс «мб».
- 2 Для всех кабелей в хладостойком исполнении в обозначении марки кабеля через дефис добавляется «ХЛ».
- 3 Для всех кабелей с лужёной жилой в обозначении марки кабеля добавляется индекс «л»

лист 2 из 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич (ф.и.о.)

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


(подпись)

Золотов Александр Николаевич (ф.и.о.)