



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00914/22

Серия **RU** № **0283594**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Иркутсккабель".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 666033, Российская Федерация, Иркутская область, город Шелехов, улица Индустриальная, дом 1. ОГРН: 1023802256015. Номер телефона +7(39550)5-29-05, адрес электронной почты secretary@irkutskkabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Иркутсккабель".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 666033, Российская Федерация, Иркутская область, город Шелехов, улица Индустриальная, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, в том числе не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие и в холодостойком исполнении, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами сечением от 1,5 до 800 мм<sup>2</sup>, с экраном под наружной оболочкой и без экрана, с броней или без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: (согласно приложению бланк № 0739313).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К03-52-2011 "Кабели силовые, в том числе не распространяющие горение. Технические условия". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 9, 8544 49 990 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 2253-К, 2254-К, 2255-К, 2256-К, 2257-К, 2258-К, 2259-К от 25.08.2022 Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации "Сибирский Независимый Испытательный Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21КБ28, протоколов испытаний № 92-ТС от 19.08.2022, №№ 94-ТС, 95-ТС от 24.08.2022, № 97-ТС от 26.08.2022, № 98-ТС от 29.08.2022, № 99-ТС от 31.08.2022, № 100-ТС от 02.09.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания", аттестат аккредитации RA.RU.21КБ24, протоколов испытаний №№ 379-22, 380-22 от 04.08.2022 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ26, акта о результатах анализа состояния производства № 016ТС-22 от 27.07.2022, паспортов качества № 31U01653 от 27.06.2022, № 31U01796 от 07.07.2022, № 31U01638 от 27.06.2022, № 31U01790 от 08.07.2022, № 31U01818 от 08.07.2022, № 31U01849 от 14.07.2022, № 32U01578 от 21.06.2022, паспорта на продукцию от 28.01.2022. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия". Условия хранения 8(ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения в обшитом виде на открытых площадках 2 года, под навесом 5 лет, в закрытых помещениях 10 лет. Срок службы 30 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.09.2022 **ПО** 04.09.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна  
(Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Винокуров Михаил Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00914/22

Серия **RU** № **0739313**

Кабели силовые, в том числе не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие и в холодостойком исполнении, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами сечением от 1,5 до 800 мм<sup>2</sup>, с экраном под наружной оболочкой и без экрана, с броней или без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц:

- с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полиэтилена марок АПвПГ, ПвПГ, АПвПГЭ, ПвПГЭ, АПвБШп, АПвБШп, АПвБП, ПвБШп, ПвБШп, ПвБП, АПвКШп, АПвКП, ПвКШп, ПвКП;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марок АПвВГ, ПвВГ, АПвВГЭ, ПвВГЭ, АПвБШв, ПвБШв, АПвБШв, ПвБШв, АПвБВ, ПвБВ, АПвКШв, ПвКШв, АПвКВ, ПвКВ;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок АПвВГнг(А), ПвВГнг(А), АПвВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А), АПвБШвнг(А), ПвБШвнг(А), АПвБШвнг(А), ПвБШвнг(А), АПвБВнг(А), ПвБВнг(А), АПвКШвнг(А), ПвКШвнг(А), АПвКВнг(А), ПвКВнг(А);
- с изоляцией из сшитого полиэтилена, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе огнестойкие, марок АПвВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-FRLS, АПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, АПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-FRLS, АПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-FRLS, АПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-FRLS, АПвКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-FRLS, АПвКВнг(А)-LS, ПвКВнг(А)-LS, ПвКВнг(А)-FRLS;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена, наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе огнестойкие, марок ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-HF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-FRHF;
- с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе огнестойкие, марок ППнг(А)-HF, ППнг(А)-FRHF, ППЭнг(А)-HF, ППЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-FRHF;
- с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марок АВВГ, ВВГ, АВВГЭ, ВВГЭ, АВБШв, ВБШв, АВБШв, ВБШв, АВБВ, ВБВ, АВКШв, ВКШв, АВКВ, ВКВ;
- с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок АВВГнг(А), ВВГнг(А), АВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ВБШвнг(А), АВБВнг(А), ВБВнг(А), АВКШвнг(А), ВКШвнг(А), АВКВнг(А), ВКВнг(А);
- с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе огнестойкие, марок АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-FRLS, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-FRLS, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-FRLS, АВБВнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS, ВБВнг(А)-FRLS, АВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-FRLS, АВКВнг(А)-LS, ВКВнг(А)-LS, ВКВнг(А)-FRLS.

### Примечания:

К обозначению марок кабелей в холодостойком исполнении через дефис добавляют индекс «-ХЛ», кабелей в плоском исполнении – букву «-П».

По требованию заказчика в обозначении марок кабелей добавляют букву «з» для дополнительного указания заполнения промежутков между жилами.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Винокуров Михаил Александрович  
(ф.и.о.)