



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00056/22

Серия RU № 0368126

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»

111024, Российская Федерация, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, с. 1

Регистрационный номер RA.RU.11ME80 от 09.06.2015 г.

телефон +7 499 670-96-23, адрес электронной почты: [secab@mail.ru](mailto:secab@mail.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет»

место нахождения: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233

ОГРН 1025007509570, телефон +7 4959262269, адрес электронной почты: [info@paritet.ru](mailto:info@paritet.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет»

место нахождения: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

142111, Россия, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485

(марки кабелей указаны в Приложении на бланке № 0733232)

Изготовлены в соответствии с ТУ 3574-020-39793330-2012 «Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485. Технические условия».

Серийный выпуск

8544 49 910 8

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 14, 15 от 17.01.2022 г., проведенных в Испытательной лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19); протоколов испытаний №№ 8662/РС, 8663/РС от 24.01.2022, проведенных в Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28); протоколов испытаний №№ 1/0052 от 17.12.2021 г., 2/М004, 2/М005, 2/М006 от 18.01.2022 г., проведенных в Испытательном центре «Политест» АНО по сертификации «Электросерт» (регистрационный номер RA.RU.21АД12); акта проверки стабильности производства № 2 от 26.02.2021 г. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69 - для кабелей исполнения «нг(A)-FRLS», «нг(A)-FRLSLTx», условиям 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69 - для кабелей исполнения «нг(A)-FRHF». Срок службы кабелей – не менее 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2022 ПО 26.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Трофимова Елена Борисовна

(Ф.И.О.)

Изюмова Татьяна Григорьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00056/22

Серия **RU** № **0733232**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485 марок КИС-РВнг(A)-FRLS, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВ-КШвнг(A)-FRLS, КИС-РВГнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLS, КИС-РВГ-КШвнг(A)-FRLS, КИС-РВнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВ-КШвнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-Кнг(A)-FRLSLTx, КИС-РВГ-КШвнг(A)-FRLSLTx, КИС-РПнг(A)-FRHF, КИС-РП-Кнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШпнг(A)-FRHF, КИС-РПГнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Кнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШпнг(A)-FRHF, КИС-РП-Мнг(A)-FRHF, КИС-РП-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РП-КШп-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-К-Мнг(A)-FRHF, КИС-РПГ-КШп-Мнг(A)-FRHF	ТУ 3574-020-39793330-2012 «Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485. Технические условия»  Стандарты и иные нормативные документы: ТУ 3574-020-39793330-2012 «Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485. Технические условия» (пункты 1.2.2, 1.3.1-1.3.16, 1.4.1 (таблица 6, пункты 5, 7, 9, 10; таблица 7, пункты 5, 7, 9, 10), 1.5.1-1.5.3, 1.6.1 (таблица 9, пункты 1-4), 1.8); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3-5.9)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Трофимова Елена Борисовна  
(Ф.И.О.)

Изиумова Татьяна Григорьевна  
(Ф.И.О.)