



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00022/19

Серия RU № 0209753

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

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

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 симметричные парной или четверочной скрутки для промышленного интерфейса RS-485
 (марки кабелей указаны в Приложении на бланке № 0607598)
 изготовлены в соответствии с ТУ 3574-015-39793330-2009 «Кабели симметричные парной или
 четверочной скрутки для промышленного интерфейса RS-485. 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

Протоколов испытаний №№ 343, 344 от 03.12.2019 г., 345 от 04.12.2019 г., проведенных в Испытательной
 лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21KB19);
 протоколов испытаний №№ 2-И, 3-И от 02.04.2019 г., 52 от 19.11.2019 г., проведенных в ИЦ КП АНОН
 (регистрационный номер РОСС RU.0001.21ME73); акта проверки стабильности производства № **Сделано в России**
 Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям (ЖЗ) по ГОСТ
 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2019 **ПО** 05.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

[Подписи]
 (подпись) (подпись)

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
 ООО «ТПД Паритет»
 Система менеджмента качества
 сертифицирована по стандарту
 ГОСТ ISO 9001

Марка _____ М
 Длина _____ М
 Дата _____

г. Подольск
 (495) 926-23-69
www.paritet.ru
 E-mail: info@paritet.ru



Изморова Татьяна Григорьевна (Ф.И.О.)

Иванова Анна Константиновна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00022/19

Серия RU № 0607598

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	<p>Кабели симметричные парной или четверочной скрутки для промышленного интерфейса RS-485 марок КИС-В, КИС-ВК, КИС-ВКШв, КИС-П, КИС-ПК, КИС-ПКШп, КИС-У, КИС-УК, КИС-ВКШу, КИС-Внг(A)-LS, КИС-ВКнг(A)-LS, КИС-ВКШвнг(A)-LS, КИС-Пнг(A)-HF, КИС-ПКнг(A)-HF, КИС-ПКШпнг(A)-HF, КИС-П-Мнг(A)-HF, КИС-ПК-Мнг(A)-HF, КИС-ПКШп-Мнг(A)-HF.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПРГО 1 – для кабелей марок КИС-В, КИС-ВК, КИС-ВКШв, КИС-У, КИС-УК, КИС-ВКШу; - ПРГП 1б, ПД 2, ПТПМ 2 – для кабелей исполнения «нг(A)-LS»; - ПРГП 1б, ПД 2, ПКА 1, ПТПМ 2 – для кабелей исполнения «нг(A)-HF». 	<p>ТУ 3574-015-39793330-2009 «Кабели симметричные парной или четверочной скрутки для промышленного интерфейса RS-485. Технические условия»</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ТУ 3574-015-39793330-2009 «Кабели симметричные парной или четверочной скрутки для промышленного интерфейса RS-485. Технические условия» (пункты 1.2.2, 1.3.1-1.3.18, 1.4.1 (таблица 5 пункты 5, 7, 9, 10), 1.5.2, 1.5.3, 1.6.1 (таблица 8 пункты 3-6), 1.8), ГОСТ 31565-2012 «Кабельная продукция. Требования к пожарной безопасности» (пункты 5.2-5.7)</p>

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Длина _____ мм
Дата _____ М

г. Подольск
(495) 926-22-69
www.pantel.su
E-mail: info@pantel.su



(подпись)
(подпись)



Исюмова Татьяна Григорьевна (Ф.И.О.)
Иванова Анна Константиновна (Ф.И.О.)