



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME80.B.00118

Серия RU № 0313135

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ «СЕКАБ»

Российская Федерация, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 5, с. 1  
тел. +7 499 670-96-23, факс +7 495 362-58-39, e-mail: [secab@mail.ru](mailto:secab@mail.ru),

Регистрационный номер RA.RU.11ME80 от 09.06.2015 г., выданный Федеральной службой по аккредитации

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет»  
Российская Федерация, 142111, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание  
производственное, помещение 233  
ОГРН 1025007509570, телефон +7 (495) 926-22-69, факс +7 (495) 867-48-58, e-mail: [paritet@podolsk.ru](mailto:paritet@podolsk.ru)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет»  
Российская Федерация, 142111, г. Подольск Московской области, Рязановское шоссе, дом 9, здание  
производственное, помещение 233

## ПРОДУКЦИЯ

Кабели для монтажа систем сигнализации  
марки указаны в приложении на бланке № 0228557  
ТУ 3581-001-39793330-2000 «Кабели для монтажа систем сигнализации. Технические условия»,  
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8, 8544 49 950

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  
(ТР ТС 004/2011)

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 48, 49, 50 от 19.11.2018 г., проведенных в ИЦ КП АНОЦ «Секаб» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21ME73); протоколов испытаний №№ С57-2018, С58-2018 от 08.11.2018 г., №№ С59-2018, С60-2018 от 09.11.2018 г., проведенных в ИЦ ЗАО "Москабельмет" (регистрационный номер RA.RU.22KB07); протокола испытаний № 6071/РС от 07.11.2018 г., проведенных в НИЛ ПВБ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28); акта проверки стабильности производства № 10 от 08.11.2018 г., проведенной представителем ОС АНОЦ «Секаб» (регистрационный номер RA.RU.11ME80). Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции производить единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза (размером не менее 5 мм) на ярлыке, прикрепленном к бухте, катушке или барабану, и в товаросопроводительной документации.  
ТУ 3581-001-39793330-2000 «Кабели для монтажа систем сигнализации. Технические условия» (пункты 1.2.2, 1.3.1-1.3.3, 1.3.6-1.3.10, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.5.1, 1.6.1 (таблица 13 пункты 1, 2.1, 2.2, 3, 4), 1.8). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2-5.4, 5.9). Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2018 ПО 18.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*

(подпись)

*(Handwritten signature)*

(подпись)

Т.Г. Изюмова

(инициалы, фамилия)

А.К. Иванова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME80.B.00118

Серия RU № 0228557

Кабели для монтажа систем сигнализации марок КСПВ, КСПЭВ, КСПВГ, КСПЭВГ, КСПВ-ХЛ, КСПЭВ-ХЛ, КСПВГ-ХЛ, КСПЭВГ-ХЛ, КСВВ, КСВЭВ, КСВВГ, КСВЭВГ, КСВВ-ХЛ, КСВЭВ-ХЛ, КСВВГ-ХЛ, КСВЭВГ-ХЛ, КСВВнг(A)-LS, КСВЭВнг(A)-LS, КСВВГнг(A)-LS, КСВЭВГнг(A)-LS, КСВВнг(A)-LSLTx, КСВЭВнг(A)-LSLTx, КСВВГнг(A)-LSLTx, КСВЭВГнг(A)-LSLTx

Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012:

- ПРГО 1 – для кабелей марок КСВВ, КСВЭВ, КСВВГ, КСВЭВГ, КСВВ-ХЛ, КСВЭВ-ХЛ, КСВВГ-ХЛ, КСВЭВГ-ХЛ;
- ПРГП 16, ПД 2 – для кабелей исполнения «нг(A)-LS»;
- ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 1 – для кабелей исполнения «нг(A)-LSLTx».



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Т.Г. Изюмова

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.К. Иванова

(инициалы, фамилия)