



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME80.B.00115

Серия RU № 0313132

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,

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 233ОГРН 1025007509570, телефон +7 (495) 926-22-69, факс +7 (495) 867-48-58, e-mail: paritet@podolsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет»

Российская Федерация, 142111, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание
производственное, помещение 233

ПРОДУКЦИЯ

Шнуры комбинированные на номинальное напряжение до 250 В марок ШВЭВ, ШВЭП

ТУ 16.К62-006-2006 «Шнуры комбинированные. Технические условия», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8544 49 950

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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


СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 6-И от 26.02.2018 г., проведенных в испытательном центре кабельной продукции
«Секаб» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21ME73), протокола испытаний № И 1-2018 от 30.03.2018 г.,
проведенных в испытательном центре кабельной продукции ЗАО «Москабельмет» (регистрационный номер
RA.RU.22KB07).Акта проверки стабильности производства № 2 от 20.02.2018 г., проведенной представителем ОС АНОЦ
«Секаб» (регистрационный номер RA.RU.11ME80). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТУ 16.К62-006-2006 «Шнуры комбинированные. Технические условия» (пункты 1.2.2, 1.3.1-1.3.7, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.4, 1.5.1, 1.6.1-1.6.3, 1.8), ГОСТ
31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Срок службы шнуров – не менее 30 лет. Условия хранения
шнуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69 - для шнуров марки ШВЭВ,
условиям 5 по ГОСТ 15150-69 - для шнуров марки ШВЭП. Показатель пожарной опасности ПРГО 1 по ГОСТ 31565-2012 для шнуров марки
ШВЭВ.Маркирование продукции производить единым знаком обращения продукции на
рынке Евразийского экономического союза (размером не менее 5 мм) на ярлыке,
прикрепленном к бухте или катушке, и в товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2018 ПО 15.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. 
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

(подпись)Трофимова Елена Борисовна
(инициалы, фамилия)Иванова Анна Константиновна
(инициалы, фамилия)