



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00019/19  
Серия RU № 0209750

**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**  
Провода и кабели для передачи данных  
(марки проводов и кабелей указаны в Приложении на бланке № 0607597)  
изготовлены в соответствии с ТУ 3581-011-39793330-2009 «Кабели для передачи данных.  
Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950, 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний №№ С52-2019, С53-2019, С54-2019, С55-2019 от 30.09.2019 г., проведенных в испытательном центре кабельной продукции ЗАО «Москабельмет» (регистрационный номер RA.RU.22KB07); протоколов испытаний №№ 6859/РС от 07.11.2019 г., 6860/РС от 08.11.2019 г., проведенных в НИЛ ПВЕ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28); протоколов испытаний №№ 34 от 01.10.2019 г., 39, 40, 41, 42 от 10.10.2019 г., проведенных в ИЦ КП АНОЦ «Секаб» (регистрационный номер РОСС RU.0001.21ME73); акта проверки стабильности производства № 10 от 10.09.2019 г. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов и кабелей – не менее 40 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.11.2019 **ПО** 12.11.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *Изморова Татьяна Григорьевна* (подпись) (Ф.И.О.)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *Иванова Анна Константиновна* (подпись) (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME80.B.00019/19  
Серия RU № 0607597

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 49 950, 8544 49 910 8	<p>Провода и кабели для передачи данных марок ПМПнг(A)-HF, ПМПнг(A)-HF, ПМПМнг(A)-HF, ПМПМнг(A)-HF, КДВВГ, КДВВГК, КДВВГКШв, КДВВГнг(A)-LS, КДВВГКнг(A)-LS, КДВВГКШвнг(A)-LS, КДВУГ, КДВУГК, КДВУГКШу, КДПУТнг(A)-LS, КДПУГКнг(A)-LS, КДПУГКШунг(A)-LS, КДПУТнг(A)-LS, КДПУГКнг(A)-LS, КДПУГКШунг(A)-LS, КДПУГКШуТнг(A)-LS, КДППнг(A)-HF, КДППКнг(A)-HF, КДППКШнг(A)-HF, КДППМнг(A)-HF, КДППКМнг(A)-HF, КДППКШпМнг(A)-HF, КДВЭВГ, КДВЭВГК, КДВЭВГКШв, КДВЭВГнг(A)-LS, КДВЭВГКнг(A)-LS, КДВЭВГКШвнг(A)-LS, КДВЭУГ, КДВЭУГК, КДВЭУГКШу, КДПЭУТнг(A)-LS, КДПЭУГКнг(A)-LS, КДПЭУГКШунг(A)-LS, КДПЭУТнг(A)-LS, КДПЭУГКнг(A)-LS, КДПЭУГКШуТнг(A)-LS, КДПЭПнг(A)-HF, КДПЭПКнг(A)-HF, КДПЭПКШнг(A)-HF, КДПЭПМнг(A)-HF, КДПЭПКМнг(A)-HF, КДПЭПКШпМнг(A)-HF.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: - ПРГО 1 – для кабелей марок КДВВГ, КДВВГК, КДВВГКШв; - ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2 – для кабелей исполнения «нг(A)-LS»; - ПРГП 16, ПД 2, ПКА 1, ПТПМ 2 – для проводов и кабелей исполнения «нг(A)-HF».</p>	<p>ТУ 3581-011-39793330-2009 «Кабели для передачи данных. Технические условия»</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ТУ 3581-011-39793330-2009 «Кабели для передачи данных. Технические условия» (пункты 1.3.1-1.3.19, 1.4.1-1.4.4, 1.5.1, 1.7.1 (таблица 15 пункты 3, 4.1, 4.2, 5), 1.9), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2-5.7)</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *Изморова Татьяна Григорьевна* (подпись) (Ф.И.О.)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *Иванова Анна Константиновна* (подпись) (Ф.И.О.)