



## 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](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

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 ПВБ 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 13150-69. 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

(подпись)

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

(подпись)

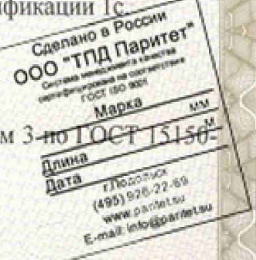
Иванова Татьяна Григорьевна

(Ф.И.О.)

Иванова Анна Константиновна

(Ф.И.О.)

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.





## 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
<p><b>Код ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8544 49 950, 8544 49 910 8</p>	<p>Провода и кабели для передачи данных марок ПМПнг(A)-HF, ПМПЭнг(A)-HF, ПМПМнг(A)-HF, ПМПМЭнг(A)-HF, КДВВГ, КДВВГК, КДВВГКШв, КДВВГнг(A)-LS, КДВВГКнг(A)-LS, КДВВГКШвнг(A)-LS, КДВУГ, КДВУГК, КДВУГКШу, КДПУГнг(A)-LS, КДПУГКнг(A)-LS, КДПУГКШунг(A)-LS, КДПУГТнг(A)-LS, КДПУГКТнг(A)-LS, КДПУГКШуТнг(A)-LS, КДППГнг(A)-HF, КДППГКнг(A)-HF, КДППГКШпнг(A)-HF, КДППГМнг(A)-HF, КДППГКМнг(A)-HF, КДППГКШпМнг(A)-HF, КДВЭВГ, КДВЭВГК, КДВЭВГКШв, КДВЭВГнг(A)-LS, КДВЭВГКнг(A)-LS, КДВЭВГКШвнг(A)-LS, КДВЭУГ, КДВЭУГК, КДВЭУГКШу, КДПЭУГнг(A)-LS, КДПЭУГКнг(A)-LS, КДПЭУГКШунг(A)-LS, КДПЭУГТнг(A)-LS, КДПЭУГКТнг(A)-LS, КДПЭУГКШуТнг(A)-LS, КДПЭПГнг(A)-HF, КДПЭПГКнг(A)-HF, КДПЭПГКШпнг(A)-HF, КДПЭПГМнг(A)-HF, КДПЭПГКМнг(A)-HF, КДПЭПГКШпМнг(A)-HF.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПРГО 1 – для кабелей марок КДВВГ, КДВВГК, КДВВГКШв;</li> <li>- ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2 – для кабелей исполнения «нг(A)-LS»;</li> <li>- ПРГП 16, ПД 2, ПКА 1, ПТПМ 2 – для проводов и кабелей исполнения «нг(A)-HF».</li> </ul>	<p>ТУ 3581-011-39793330-2009 «Кабели для передачи данных. Технические условия»</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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>

**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 \_\_\_\_\_ ИМ \_\_\_\_\_ М \_\_\_\_\_  
 Длина \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_  
 (495) 578-22-80  
 www.pardet.ru  
 E-mail: info@pardet.ru

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Иванова*  
(подпись)

Иванова Татьяна Григорьевна (Ф.И.О.)

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

*Иванова*  
(подпись)

Иванова Анна Константиновна (Ф.И.О.)