



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00658/24

Серия **RU** № **0555000**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AЮ64

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). Место нахождения: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, помещение 233. Адрес места осуществления деятельности: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9. ОГРН: 1025007509570. Телефон: +7(495)9262269. Адрес электронной почты: info@paritet.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). Место нахождения: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, помещение 233. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ

Провода и кабели малогабаритные для передачи данных, предназначенные для передачи аналоговых и цифровых сигналов в системах управления, сигнализации, связи, а так же для внутри- и межблочного соединения электрических приборов и радиоэлектрической аппаратуры при номинальном напряжении U_0/U до 300/500 В переменного тока частотой до 10 кГц или до 420 В постоянного тока в условиях стационарной или нестационарной прокладки.

См. Приложение бланк № 1058495.

Изготовлены в соответствии с ТУ 3581-011-39793330-2009 «Кабели и провода для передачи данных. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1/0115 от 06.11.2024, 1/0116 от 06.11.2024, 1/0117 от 07.11.2024, 1/0118 от 07.11.2024, 2/М237 от 11.11.2024, 2/М238 от 11.11.2024, 2/М239 от 11.11.2024, 2/М240 от 11.11.2024, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AD12.

Протоколов испытаний №№ 220/С от 08.11.2024, 221/С от 08.11.2024, 222/С от 08.11.2024, 223/С от 08.11.2024, 224/С от 08.11.2024, 225/С от 08.11.2024, Испытательная лаборатория ООО «НПЦ РОСТ», RA.RU.21OY92.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2931/AA от 11.09.2024, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 (Иванова Анна Константиновна).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Программы испытаний №№ 2931-1/ПИ, 2931-2/ПИ, 2931-3/ПИ, 2931-4/ПИ, 2931-5/ПИ, 2931-6/ПИ. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 3.2 – 3.7 (Класс пожарной опасности: для проводов и кабелей исполнения «нг(А)-HF» и «нг(А)-HF» – П16.8.1.2.1, для кабелей исполнения «нг(А)-LS» – П16.8.2.2.2, для остальных кабелей – О1.8.2.5.4). Срок службы – 40 лет. Условия хранения: см. Приложение бланк № 1058495. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (дата изготовления образцов 29.08.2024 в соответствии с актом отбора образцов № 2931/АО от 11.09.2024).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2024

ПО 13.11.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбиш Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00658/24

Серия **RU** № **1058495**

Провода	- с изоляцией из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПМПнг(A)-HF, ПМПЭнг(A)-HF
	- с изоляцией из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, марок: ПМПМнг(A)-HF; ПМПМЭнг(A)-HF
Кабели	- с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика, марок: КДВВГ, КДВВГК, КДВВГКШв, КДВЭВГ, КДВЭВГК, КДВЭВГКШв
	- с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: КДВВГнг(A)-LS, КДВВГКнг(A)-LS, КДВВГКШвнг(A)-LS, КДВЭВГнг(A)-LS, КДВЭВГКнг(A)-LS, КДВЭВГКШвнг(A)-LS
	- с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичного полиуретана, марок: КДВУГ, КДВУГК, КДВУГКШу, КДВЭУГ, КДВЭУГК, КДВЭУГКШу
	- с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичного полиуретана пониженной пожарной опасности, марок: КДПУГнг(A)-LS, КДПУГКнг(A)-LS, КДПУГКШунг(A)-LS, КДПЭУГнг(A)-LS, КДПЭУГКнг(A)-LS, КДПЭУГКШунг(A)-LS, КДПУГТнг(A)-LS, КДПУГКТнг(A)-LS, КДПУГКШуТнг(A)-LS, КДПЭУГТнг(A)-LS, КДПЭУГКТнг(A)-LS, КДПЭУГКШуТнг(A)-LS
	- с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: КДППГнг(A)-HF, КДППГКнг(A)-HF, КДППГКШпнг(A)-HF, КДПЭПГнг(A)-HF, КДПЭПГКнг(A)-HF, КДПЭПГКШпнг(A)-HF
	- с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, марок: КДППГМнг(A)-HF, КДППГКМнг(A)-HF, КДПНГКШпМнг(A)-HF, КДПЭПГМнг(A)-HF, КДПЭПГКМнг(A)-HF, КДПЭПГКШпМнг(A)-HF

Условия хранения:

Условия хранения в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 должны соответствовать условиям:

– 3 (ЖЗ) для кабелей с наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика, в том числе в исполнении «нг(A)-LS»;

– 5 (ОЖ4):

а) для кабелей с наружной оболочкой (защитным шлангом) из термопластичного полиуретана, в том числе в исполнении «нг(A)-LS» или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, в том числе стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов;

б) для проводов.

Допускается хранение по условиям 8 (ОЖЗ) для кабелей, предназначенных для наружной прокладки (категория размещения 1), с оболочками (защитным шлангом) черного цвета на барабанах, защищенных от воздействия солнечного света. Концы кабелей должны быть загерметизированы. Срок хранения на открытых площадках – не более 6 месяцев.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович
(ф.и.о.)

Варлаков Евгений Олегович
(ф.и.о.)