



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00749/25

Серия **RU** № **0570945**

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 от 21.07.2015

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) 926-22-69. 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 Кабельно-проводниковая продукция, на напряжение переменного тока до 500В, изготовленная в соответствии см. приложение бланк №№ 1073570, 1073571.
Серийный выпуск.

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 02/0725 от 20.06.2025, 02/0726 от 20.06.2025, 02/0727 от 20.06.2025, 02/0728 от 20.06.2025, 02/0729 от 20.06.2025, 02/0730 от 20.06.2025, 02/0731 от 20.06.2025, 02/0732 от 20.06.2025, 02/0733 от 20.06.2025, 02/0734 от 20.06.2025, 02/0735 от 20.06.2025, 02/0736 от 20.06.2025, 02/0737 от 20.06.2025, 02/0738 от 20.06.2025, 02/0739 от 20.06.2025, 02/0740 от 20.06.2025, 02/0741 от 20.06.2025, 02/0742 от 20.06.2025, 02/0743 от 20.06.2025, 02/0744 от 20.06.2025, 02/0745 от 20.06.2025, 02/0746 от 20.06.2025, 02/0747 от 20.06.2025, 02/0748 от 20.06.2025, 02/0749 от 20.06.2025, ИЛ «АЛБА-ТЕСТ» АНО «ЮПК «ПРОГРЕСС», RA.RU.21ПЮ34

Анализ состояния производства № 3051/АА от 26.05.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

26.06.2025

ПО

25.06.2030



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович
(ф.и.о.)

Бунакова Инна Викторовна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00749/25

Серия **RU** № **1073570**

ТУ 3581-001-39793330-2000 «Кабели для монтажа систем сигнализации», марок:

КСВВ, КСВЭВ, КСВВГ, КСВЭВГ, без исполнения или в исполнениях: «нг(A)-LS», «нг(A)-LSLTx»;

КСПВ, КСПЭВ, КСПВГ, КСПЭВГ,

КСПВнг(A)-HF, КСПВнг(A)-HF, КСПЭВнг(A)-HF, КСПЭВнг(A)-HF,

Цвет изоляции жил: белый, коричневый, зеленый, желтый, серый, розовый, синий, красный, черный, фиолетовый, бирюзовый, салатовый, оранжевый.

Цвет оболочки: белый, черный, красный, зеленый, оранжевый.

ТУ 3578-005-39793330-2010 «Шнуры плоские с поливинилхлоридной изоляцией», марки ШВПМ.

Цвет изоляции жил: черный, красный.

ТУ 16.K62-006-2006 «Шнуры комбинированные», марок: ШВЭВ, ШВЭП.

Цвет изоляции жил: черный, красный, зеленый, белый, желтый.

Цвет оболочки: белый, черный.

ТУ 3574-010-39793330-2009 «Кабели симметричные парной или четверочной скрутки, комбинированные для систем цифровой связи».

Кабели симметричные марок:

ParLan U/UTP Cat 5e, ParLan U/UTP Cat 6, ParLan F/UTP Cat 5e, ParLan F/UTP Cat 6, ParLan SF/UTP Cat 5e, ParLan SF/UTP Cat 6,

ParLan U/UTP Cat 6A, ParLan U/FTP Cat 6A, ParLan F/UTP Cat 6A, ParLan S/FTP Cat 6A, ParLan S/FTP Cat 7, ParLan S/FTP Cat 7A,

ParLan Patch U/UTP Cat 5e, ParLan Patch U/UTP Cat 6, ParLan Patch F/UTP Cat 5e, ParLan Patch F/UTP Cat 6, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e,

ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e, в исполнениях: «PVC», «PE», «PE-UG», «ZH нг(A)-HF», «ZH Мнг(A)-HF», «PUR»;

ParLan U/UTP Cat 5e, ParLan U/UTP Cat 6, ParLan F/UTP Cat 5e, ParLan F/UTP Cat 6, ParLan SF/UTP Cat 5e, ParLan SF/UTP Cat 6,

в исполнениях «PVC/PE», «PVC/PEtr», «PVCLS нг(A)-LSLTx»;

ParLan S/FTP Cat 6A, ParLan S/FTP Cat 7, ParLan S/FTP Cat 7A, в исполнениях: «PVC/PE», «PVCLS нг(A)-LSLTx»;

ParLan Patch U/UTP Cat 5e, ParLan Patch F/UTP Cat 5e, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e, в исполнении «PVC/PE»;

ParLan F/UTP Cat 5e, в исполнении «PEtr»;

ParLan U/UTP Cat 6A, ParLan U/FTP Cat 6A, ParLan F/UTP Cat 6A в исполнении PVCLS нг(A)-LSLTx;

ParLan SF/UTP Cat SPE 600 в исполнениях: «PVC», «PE», «ZH нг(A)-HF», «PVCLS нг(A)-LS», «ZH Мнг(A)-HF», «PUR»;

Цвет изоляции высокочастотных жил: белый, красный, голубой, оранжевый, зеленый, коричневый, серый, желтый.

Цвет оболочки: серый, черный, зеленый, оранжевый.

Кабели комбинированные марок:

ParLan compact U/UTP Cat 5e, ParLan compact F/UTP Cat 5e, ParLan compact S/FTP Cat 5e, ParLan compact U/FTP Cat 5e,

ParLan Patch compact U/UTP Cat 5e, ParLan Patch compact U/FTP Cat 5e, ParLan Patch compact S/FTP Cat 5e, ParLan combi U/UTP Cat 5e,

ParLan combi F/UTP Cat 5e, в исполнениях: «ZH нг(A)-HF», «ZH Мнг(A)-HF», «PUR», «PVC», «PE»;

ParLan complex U/UTP Cat 5e, ParLan complex F/UTP Cat 5e в исполнении «PVC/PEtr».

Цвет изоляции высокочастотных жил: белый, коричневый, голубой, оранжевый, зеленый.

Цвет изоляции жил питания (управления): красный, черный.

Цвет оболочки: серый, черный, оранжевый.

ТУ 3581-011-39793330-2009 «Кабели и провода для передачи данных».

Провода марок: ПМПнг(A)-HF, ПМПЭнг(A)-HF, ПМПМнг(A)-HF, ПМПМЭ нг(A)-HF.

Цвет изоляции проводов: натуральный, белый, желтый, оранжевый, красный, розовый, синий, голубой, зеленый, коричневый, фиолетовый,

серый, черный, зелено-желтый.

Кабели марок:

КДВВГ, КДВЭВГ, без исполнения или в исполнении «нг(A)-LS»;

КДПУГ, КДПЭУГ, в исполнениях: «нг(A)-LS», «Тнг(A)-LS»;

КДППГ, КДПЭПГ, в исполнениях: «нг(A)-HF» и «Мнг(A)-HF»;

КДВУГ, КДВЭУГ.

Цвет изоляции: белый, коричневый, зеленый, желтый, серый, розовый, синий, красный, черный, фиолетовый.

Цвет оболочки: серый, черный

ТУ 3581-014-39793330-2009 «Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности», марок:

КСРнг(A)-FRHF, КСРЭнг(A)-FRHF, КСРПнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРП-Мнг(A)-FRHF, КСРЭП-Мнг(A)-FRHF,

КСРПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРЭПГ-Мнг(A)-FRHF, КСРВнг(A)-FRLS, КСРЭВнг(A)-FRLS, КСРВГнг(A)-FRLS, КСРЭВГнг(A)-FRLS,

КСРВнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВнг(A)-FRLSLTx, КСРВГнг(A)-FRLSLTx, КСРЭВГнг(A)-FRLSLTx.

Цвет изоляции: черный, серый, красный, синий, коричневый, белый, желтый, зелёный, фиолетовый, оранжевый, светло-коричневый.

Цвет оболочки: красный, розовый, зеленый, оранжевый, черный

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)


(подпись)

Бунакова Инна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00749/25Серия **RU** № **1073571**

ТУ 3574-015-39793330-2009 «Кабели симметричные парной или четверочной скрутки для промышленного интерфейса RS-485», марок: КИС-В, без исполнения или в исполнении «нг(A)-LS»;

КИС-П, без исполнения или в исполнениях: «нг(A)-HF» и «Мнг(A)-HF»;

КИС-У.

Цвет изоляции высокочастотных жил: белый, красный, синий, голубой, оранжевый, зеленый, коричневый, серый.

Цвет изоляции сигнальной жилы: черный.

Цвет оболочки: серый, черный.

ТУ 3574-020-39793330-2012 «Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485», марок:

КИС-РВ, КИС-РВГ, в исполнениях: «нг(A)-FRLS» и «нг(A)-FRLSLTx»;

КИС-РП, КИС-РПГ, в исполнениях: «нг(A)-FRHF» и «Мнг(A)-FRHF»;

КИС-РУ-FR, КИС-РУГ-FR.

Цвет изоляции жилы: черный, серый, красный, коричневый, синий, белый.

Цвет оболочки: черный, серый, зеленый.

ТУ 3574-030-39793330-2016 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие», марок:

ParLan U/UTP Cat 5e, ParLan F/UTP Cat 5e, ParLan SF/UTP Cat 5e, ParLan Patch U/UTP Cat 5e, ParLan Patch F/UTP Cat 5e,

ParLan Patch SF/UTP Cat 5e, в исполнениях «ZH нг(A)-FRHF», «PVCLS нг(A)-FRLS», «ZH Мнг(A)-FRHF», «PVCLS нг(A)-FRLSLTx».

Цвет изоляции высокочастотных жил: белый, синий, оранжевый, зеленый, коричневый.

Цвет оболочки: серый, черный, зеленый, оранжевый.

ТУ 27.32.13-031-39793330-2017 «Кабели триэлектрические вибрационные», марок:

КТВ-Мф, ТВС 6,0, КТВу-Мф, КТВ-Мфг, ТВСг 6,0, ТВС-6,0-1, ТВСг-6,0-1, КТВ-МЭП, КТВК-Мф.

Цвет трубки: натуральный, красный.

Цвет изоляции жил питания (управления): синий, красный, зеленый, белый, натуральный.

Цвет оболочки: черный.

ТУ 27.32.13-032-39793330-2017 «Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации», марок:

PARBUS TWINAX 78 F, PARBUS TWINAX 78 EF, PARBUS PROFIBUS 100 F, PARBUS PROFIBUS 100 EF, PARBUS PROFIBUS 150, PARBUS PROFIBUS 150 F, PARBUS PROFIBUS 150 EF, в исполнениях «PVC», «PE», «ZH нг(A)-HF», «PVCLS нг(A)-LS», «ZH Мнг(A)-HF», «PUR».

Цвет изоляции высокочастотных жил: белый, красный, синий, зеленый.

Цвет оболочки: синий, черный, фиолетовый.

ТУ 27.32.13-035-39793330-2018 «Кабель триэлектрический малогабаритный», марки КТМ 2,0/3,8.

Цвет оболочки: черный.

ТУ 27.32.13-037-39793330-2022 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой передачи торговой марки «DATALAN», марок:

DATALAN U/UTP Cat 5e, DATALAN U/UTP Cat 6, DATALAN F/UTP Cat 5e, DATALAN F/UTP Cat 6, DATALAN S/FTP Cat 6A, DATALAN U/FTP Cat 6A, в исполнениях: «ZH нг(A)-HF», «PVCLS нг(A)-LSLTx»;

Цвет изоляции жил: белый, голубой, оранжевый, зеленый, коричневый.

Цвет оболочки: зеленый, оранжевый, черный, серый.

ТУ 27.32.13-038-39793330-2024 «Комбинированный кабель для управления и питания устройств пневматической почты», марки СКВВнг(A)-LSLTx (4x0,20) + 3x2,50

Цвет изоляции жил сигнального кабеля: белый, коричневый, зеленый, желтый.

Цвет изоляции жил питания: красный, синий, зеленый.

Цвет наружной оболочки: зеленый.

ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия», марки ШВВП.

Цвет изоляции: голубой, коричневый, желто-зеленый, черный.

Цвет оболочки: белый.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович
(Ф.И.О.)

Бунакова Инна Викторовна
(Ф.И.О.)