



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00152/20

Серия **RU** № **0253076**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская обл., город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233. ОГРН: 1025007509570. Телефон: +7(495)9262269. Адрес электронной почты: info@paritet.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская обл., город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233.

ПРОДУКЦИЯ Кабельно-проводниковая продукция, на напряжение переменного тока до 500В, согласно приложениям бланки №№0735268, 0735269, 0735270. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49, 8544 20

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№02/0293, 02/0294, 02/0295, 02/0296, 02/0297, 02/0298, 02/0299, 02/0300, 02/0301, 02/0302, 02/0303, 02/0304 от 03.03.2020, 02/0443, 02/0444, 02/0445, 02/0446, 02/0447, 02/0448, 02/0449, 02/0450, 02/0451, 02/0452 от 25.03.2020, 02/0472 от 02.04.2020, 02/0585 от 06.05.2020, Испытательная лаборатория «Алба-Тест» АНО «Юридическо-правовая компания «Прогресс», аттестат аккредитации №RA.RU.21ПЮ34.

Акт о результатах анализа состояния производства №2289/АО от 03.02.2020, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полиброммированных дифениловых эфиров). Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции, распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 03.02.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 21.06.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбицкий Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

М.П.

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00152/20

Серия **RU** № **0735268**

Кабельно-проводниковая продукция, на напряжение переменного тока до 500В, изготовленная в соответствии с:
ТУ 3581-001-39793330-2000 «Кабели для монтажа систем сигнализации», марок: КСВВ, КСВЭВ, КСВВГ, КСВЭВГ, без исполнения, а также в исполнениях: «нг(A)-LS», «нг(A)-LSLTx»;
 КСПВ, КСПЭВ, КСПВГ, КСПЭВГ.

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

Цвет оболочки: белый, черный, красный, зеленый.

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

Цвет изоляции жил: черный, красный.

ТУ 16.К62-006-2006 «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 F/UTP Cat 5e, ParLan SF/UTP Cat 5e, ParLan U/UTP Cat 6, ParLan F/UTP Cat 6, ParLan SF/UTP Cat 6, ParLan S/FTP Cat 6A, ParLan S/FTP Cat 7, ParLan S/FTP Cat 7A, ParLan U/FTP Cat 6A, ParLan Patch U/UTP Cat 5e, ParLan Patch F/UTP Cat 5e, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e, ParLan Patch U/UTP Cat 6, ParLan Patch F/UTP Cat 6, ParLan Patch SF/UTP Cat 6, ParLan Patch S/FTP Cat 6A, ParLan Patch S/FTP Cat 7, ParLan Patch S/FTP Cat 7A, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e, в исполнениях: «PVC», «PE», «ZH нг(A)-HF», «PVCLS нг(A)-LS», «ZH Минг(A)-HF», «PUR», а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM») или с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»); ParLan U/UTP Cat 5e, ParLan F/UTP Cat 5e, ParLan SF/UTP Cat 5e, ParLan U/UTP Cat 6, ParLan F/UTP Cat 6, 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 PEtr, ParLan U/FTP Cat 6A PVCLS нг(A)-LSLTx;

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

Цвет оболочки: серый, черный, зеленый, оранжевый.

Цвет защитного шланга: серый, черный.

Кабели комбинированные марок: ParLan compact U/UTP Cat 5e, ParLan compact U/FTP Cat 5e, ParLan compact F/UTP Cat 5e, ParLan compact S/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 Минг(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: красный, черный.

Цвет оболочки: серый, черный, оранжевый, зеленый.

ТУ 3581-011-39793330-2009 «Кабели для передачи данных»,

провода марок: ПМП, ПМПЭ, в исполнениях: «нг(A)-HF» и «Минг(A)-HF».

Цвет изоляции проводов: натуральный, белый, желтый, оранжевый, красный, розовый, синий, голубой, зеленый, коричневый, фиолетовый, серый, черный, желто-зеленый.

Кабели марок: КДВВГ, КДВВГК, КДВВГКШв, КДВЭВГ, КДВЭВГК, КДВЭВГКШв, без исполнения или в исполнении «нг(A)-LS»;

КДПУГ, КДПУГК, КДПУГКШу, КДПЭУГ, КДПЭУГК, КДПЭУГКу, без исполнения или в исполнениях: «нг(A)-LS», «Тнг(A)-LS»;

КДППГ, КДППГК, КДППГКШп, КДПЭПГ, КДПЭПГК, КДПЭПГКШп, в исполнениях: «нг(A)-HF» и «Минг(A)-HF»;

КДВУГ, КДВУГК, КДВУГКШу, КДВЭУГ, КДВЭУГК, КДВЭУГКШу.

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

Цвет оболочки (защитного шланга): серый, черный.

ТУ 3588-013-39793330-2009 «Кабели радиочастотные для систем радиосвязи», марок: РК 50-2-110, РК 50-3-17, РК 50-3-19, РК 50-3-111, РК 50-3-113, РК 50-3-122, РК 50-3-312, РК 50-3-314, РК 50-3,7-32, РК 50-3,7-34, РК 50-4,8-38, РК 50-4,8-310, РК 50-4,8-312, РК 50-3-18, РК 50-3-110, РК 50-3-112, РК 50-3-114, РК 50-3-313, РК 50-3,7-33, РК 50-3,7-35, РК 50-4,8-37, РК 50-4,8-39, РК 50-4,8-311, РК 50-3-312нг(A)-HF, РК 50-3-314нг(A)-HF, РК 50-3,7-32нг(A)-HF, РК 50-3,7-34нг(A)-HF, РК 50-4,8-38нг(A)-HF, РК 50-4,8-310нг(A)-HF, РК 50-4,8-312нг(A)-HF.

Цвет изоляции: натуральный.

Цвет оболочки: белый, черный, оранжевый.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

М.П.

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AIO64.B.00152/20

Серия **RU** № **0735269**

ТУ 3574-015-39793330-2009 «Кабели симметричные парной или четверочной скрутки для промышленного интерфейса RS-485», марок: КИС-В, КИС-ВК, КИС-ВКШв, без исполнения или в исполнении «нг(A)-LS»; КИС-П, КИС-ПК, КИС-ПКШп, без исполнения или в исполнениях: «нг(A)-HF» и «Мнг(A)-HF»; КИС-У, КИС-УК, КИС-УКШу.

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

Цвет изоляции сигнальной жилы: черный.

Цвет оболочки (защитного шланга): серый, черный.

ТУ 3574-020-39793330-2012 «Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485», марок: КИС-РВ, КИС-РВ-К, КИС-РВ-КШв, КИС-РВГ, КИС-РВГ-К, КИС-РВГ-КШв, в исполнениях: «нг(A)-FRLS» и «нг(A)-FRLSLTx»;

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

КИС-РУ-FR, КИС-РУ-К-FR, КИС-РУ-КШу-FR, КИС-РУГ-FR, КИС-РУГ-К-FR, КИС-РУГ-КШу-FR.

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

Цвет оболочки (защитного шланга): черный, серый, зеленый.

ТУ 3588-022-39793330-2013 «Кабели радиочастотные огнестойкие», марок:

PK 50-3-11нг(A)-FRHF, PK 50-3-118нг(A)-FRHF, PK 50-3,7-12нг(A)-FRHF, PK 50-3,7-14нг(A)-FRHF,

PK 50-4,8-12нг(A)-FRHF, PK 50-4,8-14нг(A)-FRHF, PK 50-3-115нг(A)-FRHF, PK 50-3-117нг(A)-FRHF,

PK 50-3,7-11нг(A)-FRHF, PK 50-3,7-13нг(A)-FRHF, PK 50-4,8-13нг(A)-FRHF, PK 50-4,8-15нг(A)-FRHF,

PK 75-4-130нг(A)-FRHF, PK 75-4-132нг(A)-FRHF, PK 75-4-134нг(A)-FRHF, PK 75-4-131нг(A)-FRHF,

PK 75-4-135нг(A)-FRHF, PK 75-4-137нг(A)-FRHF.

Цвет изоляции: натуральный.

Цвет оболочки: оранжевый, черный.

ТУ 3588-028-39793330-2014 «Кабели радиочастотные, комбинированные для систем видеонаблюдения кабельного и спутникового телевидения». Кабели радиочастотные марок:

PK 75-4-361, PK 75-4,8-315, PK 75-4-316, PK 75-4,8-316, PK 75-4-338, PK 75-4,8-338, PK 75-7-329, а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (индекс «К») или брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони (индекс «КШп»);

PK 75-4-312, PK 75-4,8-312, PK 75-4-313, PK 75-4,8-313, PK 75-7-325, а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (индекс «К»), или брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони (индексы «КШп»), или с грузонесущим элементом в виде троса из стальных оцинкованных проволок (индекс «т»);

PK 75-4,8-322, PK 75-4-318, PK 75-4-322, PK 75-4,8-318, PK 75-4-319, PK 75-4,8-319, PK 75-4-351, PK 75-4,8-321, PK 75-7-327,

PK 75-4-336, PK 75-4,8-336, PK 75-7-330, без исполнения или в исполнениях: «нг(A)-HF», «нг(A)-LS», «Мнг(A)-HF» и

«нг(A)-LSLTx», а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (индекс «К») или брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони (индекс «КШв»), «КШп»);

PK 75-3-311, PK 75-3,7-318, PK 75-2-311, PK 75-3-322, PK 75-3,7-351, PK 75-3-313, PK 75-3-314, PK 75-3-316, PK 75-4-334,

PK 75-4-363, PK 75-3-315, PK 75-3,7-322, PK 75-3,7-319, PK 75-3,7-339, PK 75-4-340, PK 75-4-343, PK 75-4-348, без исполнения

или в исполнениях: «нг(A)-HF», «нг(A)-LS», «Мнг(A)-HF», «нг(A)-LSLTx»;

PK 75-3,7-361, PK 75-3-310, PK 75-3,7-316, PK 75-3-312, PK 75-4-333, PK 75-4-362, PK 75-3,7-36M, PK 75-3,7-38M, PK 75-1,5-36,

PK 75-2-310, PK 75-3-32, PK 75-3,7-35M, PK 75-2-39, PK 75-3-34M, PK 75-3,7-37M, PK 75-4-334, PK 75-4-363, PK 75-2-110,

PK 75-2-111, PK 75-2-13M, PK 75-2-122, PK 75-3,7-312, PK 75-3,7-313, PK 75-3,7-338, PK 75-4-339, PK 75-4-342, PK 75-4-347.

Цвет изоляции: натуральный.

Цвет оболочки: белый, черный, зеленый, оранжевый.

Цвет защитного шланга: черный, зеленый.

Комбинированные кабели марок:

КВК-П, КВК-ПК, КВК-ПКШп, КВК-ПКШпу, КВКМ-П, ККСП, ККСЭП, КВКГ-П, без исполнения или в исполнениях «нг(A)-HF», «Мнг(A)-HF»;

КВК-В, КВК-ВК, КВК-ВКШв, без исполнения или в исполнениях «нг(A)-LS», «нг(A)-LSLTx»;

КВК-Пт, КВКМ-В, КВТ-В, КВТ-П, ККСВ, ККСВГ, ККСПГ, ККСЭВ, ККСЭВГ, ККСЭПГ.

Цвет изоляции радиочастотного элемента: натуральный.

Цвет изоляции жил питания: красный, черный.

Цвет оболочки: серый, черный, зеленый, оранжевый.

Цвет защитного шланга: черный, зеленый.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Далбинич Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AIO64.B.00152/20Серия **RU** № **0735270**

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», а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM») или с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»).

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

Цвет оболочки: серый, черный, зеленый, оранжевый.

Цвет защитного шланга: серый, черный, зеленый.

ТУ 27.32.13-031-39793330-2017 «Кабели трибоэлектрические вибрационные», марок: КТВ-Мф, ТВС 6,0, КТВу-Мф, КТВ-Мфпг, ТВСпг 6,0, ТВС-6,0-1, ТВСпг-6,0-1, КТВ-МЭП, КТВК-Мф.

Цвет трубки: натуральный, красный.

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

Цвет оболочки: черный.

ТУ 3581-014-39793330-2009 «Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности», марок: КСРПнг(A)-FRHF, КСРЭПнг(A)-FRHF, КСРПГнг(A)-FRHF, КСРЭПГнг(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, а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (индекс «К») или с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок с защитного шланга, наложенного поверх брони (индексы «КШв», «КШп»).

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

Цвет оболочки: красный (розовый), зеленый, оранжевый, черный.

Цвет защитного шланга: красный (розовый), зеленый, 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», а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM») или с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»).

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

Цвет оболочки: синий, черный, фиолетовый.

Цвет защитного шланга: черный.

ТУ 16К.71-112-91 «Шнуры телефонные плоские спиральные, линейно-спиральные и линейные», марки ШТПЛ.

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

Цвет оболочки: белый, чёрный; светло-серый.

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.

ГОСТ 11326.1-79 «Кабель радиочастотный марки РК 50-2-11. Технические условия».

Цвет изоляции: натуральный (белый).

Цвет оболочки: черный.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Далбинин Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)