



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AIO64.B.00065/19

Серия **RU** № **0107758**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO64 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 Кабель комбинированный для систем видеонаблюдения на основе радиочастотного кабеля, содержащий дополнительно от 2 до 8 жил питания/управления сечением 0,35 + 2,5 кв.мм., в изоляции и общей оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок КВК-В-, КВТ-В-, КВКМ-В-, ККСВ-, ККСВГ-, ККСЭВ-, ККСЭВГ-, а также с защитным покрытием в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки, марок КВК-ВК-, а также с защитным покрытием в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони, марок КВК-ВКШ-, или в изоляции из ПВХ пластика и в общей оболочке из стабилизированного полиэтилена, марок КВК-П-, КВК-Пг-, КВТ-П-, КВКМ-П-, ККСП-, ККСПГ-, ККСЭП-, ККСЭПГ-, а также с защитным покрытием в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки, марок КВК-ПК-, а также с защитным покрытием в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони, марок КВК-ПКШ-. Продукция изготовлена по ТУ 3588-028-39793330-2014 «Кабели радиочастотные, комбинированные для систем видеонаблюдения, кабельного и спутникового телевидения. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№1/0258, 1/0259 от 11.09.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2210/АО от 26.08.2019, Орган по сертификации продукции и услуг "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программы испытаний №2210-1/ПИ, №2210-2/ПИ от 26.08.2019. Срок службы - 40 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 должны соответствовать условиям 5 (ОЖ4) для кабелей с наружной оболочкой (защитным шлангом) из светостабилизированного полиэтилена, 3 (Ж3) для остальных кабелей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.09.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 10.09.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинин Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич (Ф.И.О.)