



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00635/24

Серия **RU** № **0484476**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 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.10АЮ64.

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 Кабель комбинированный для систем видеонаблюдения на основе радиочастотного кабеля, содержащий дополнительно от 2 до 8 жил питания и управления сечением $0,35 + 2,5$ кв.мм., в изоляции и общей оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок КВК-В-; КВТ-В-; а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки, марок КВК-ВК-; а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони, марок КВК-ВКШв-; или в изоляции из ПВХ пластиката и в общей оболочке из стабилизированного полиэтилена, марок КВК-П-; КВК-Пт-; КВТ-П-; а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки, марок КВК-ПК-; а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони, марок КВК-ПКШп-; изготовленный в соответствии с 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 № 1/0099 от 09.09.2024, № 1/0100 от 09.09.2024, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2906/АА от 16.08.2024, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Иванова Анна Константиновна).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программы испытаний № 2906-1/ПИ, № 2906-2/ПИ. ГОСТ 31565-2012 п.5.2 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластиката - О1.8.2.5.4). Срок службы - 40 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 должны соответствовать условиям 5 (ОЖ4) для кабелей с наружной оболочкой (защитным шлангом) из светостабилизированного полиэтилена. 3 (ЖЗ) для остальных кабелей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



ПО 09.09.2024
(подпись)
(подпись)



Далбинский Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(Ф.И.О.)