



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA21.B.00121/19

Серия **RU** № **0107212**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»
 Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 3, помещение IV, комната 4
 Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офисы 303, 304
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA21 дата регистрации 25.01.2018.
 Телефон: +74951504491. Адрес электронной почты: kts-expert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БИЗНЕС ЦЕНТР АЛГОРИТМ"
 Место нахождения: 350047, Россия, край Краснодарский, город Краснодар, улица Красных Партизан, дом 249, офис 312, основной государственный регистрационный номер 1162375029013
 Телефон: +78612015241, Адрес электронной почты: info.algoritm@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN ORIENTED FOCUS TECHNOLOGIES CO. LIMITED"
 Место нахождения: Китай, 3-5TH F, HUBEI BAOFENG INDUSTRIAL ZONE, XIASHUIJING BUJI TOWN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Видеоаппаратура для систем видеонаблюдения: видеокамеры, торговой марки: "Polyvision" (согласно приложению бланк №0607345)
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525801900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 3725Э, 3726Э, 3727Э, 3728Э, 3729Э, 3730Э от 01.02.2019 Испытательного центра Астанинского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210 Акта анализа состояния производства № КТС201218-05С. от 14.01.2019
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0607346. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.
 Выдан взамен сертификата соответствия № C-CN.HA21.B.00101/19 от 21.02.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2019 **ПО** 20.02.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хомылов Андрей Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НА21.В.00121/19

Серия **RU** № **0607345**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8525801900	<p>Видеоаппаратура для систем видеонаблюдения: видеокамеры, торговой марки: "Polyvision", модели: PD-A2-B2.1 v.9.5.4, PN-A2-B2.1 v.9.8.1, PDM1-A2-V12 v.9.8.6, PD-IP2-B2.1PA v.9.4.4, PDM1-A5-V12 v.9.3.6, PDM1-A5-V12 v.9.3.7, PDM-A5-V12 v.9.3.6, PDM-A5-V12 v.9.3.5, PN-A5-B2.8 v.9.3.2, PN-A5-B2.8 v.9.3.4, PN-A5-B3.6 v.9.3.2, PN-A5-B3.6 v.9.3.4, PD1-A2-B2.1 v.9.5.2, PD1-A2-B2.1 v.9.5.3, PD1-A4-B2.1 v.9.1.2, PD1-A4-B2.1 v.9.5.3, PD1-A2-B1.8 v.9.5.2, PD1-A2-B1.8 v.9.5.3, PD1-A2-B1.8 v.9.8.2, PD1-A2-B1.8 v.9.8.3, PD-A2-B2.1 v.9.5.4, PD-A2-B2.1 v.9.5.5, PD-A2-B2.1 v.9.8.4, PD-A2-B2.1 v.9.8.5, PD-A2-B1.8 v.9.5.4, PD-A2-B1.8 v.9.5.5, PD-A2-B1.8 v.9.8.4, PD-A2-B1.8 v.9.8.5, PD-A4-B2.1 v.9.1.4, PD-A5-B2.1 v.9.6.4, PD-A5-B2.1 v.9.6.5, PD-A5-B2.1 v.9.6.4, PD-A5-B1.8 v.9.8.4, PD-A5-B1.8 v.9.8.5, PD-A5-B1.8 v.9.6.4, PD-A5-B2.8 v.9.5.4, PD-A5-B2.8 v.9.5.5, PD-A5-B2.8 v.9.8.4, PD-A5-B2.8 v.9.6.2, PD-A5-B2.8 v.9.8.2, PD-A8-B2.1 v.9.5.4, PD-A8-B2.1 v.9.5.5, PD-A8-B2.1 v.9.1.4, PD-A8-B2.1 v.9.1.5, PD-A8-B2.1 v.9.3.4, PD-A8-B2.1 v.9.3.5, PD-A8-B2.1 v.9.8.4, PD-A8-B2.1 v.9.8.5, PDM1-A2-V12 v.9.8.6, PDM1-A2-V12 v.9.8.7, PDM1-A2-V12 v.9.6.6, PDM1-A2-V12 v.9.6.7, PDM1-A5-V12 v.9.8.6, PDM1-A5-V12 v.9.8.7, PDM1-A5-V12 v.9.6.6, PDM1-A5-V12 v.9.6.7, PDM1-A8-V12 v.9.5.6, PDM1-A8-V12 v.9.5.7, PDM1-A8-V12 v.9.6.6, PDM1-A8-V12 v.9.6.7, PDM1-A8-V12 v.9.1.6, PDM1-A8-V12 v.9.1.7, PDM1-A8-V12 v.9.3.6, PDM1-A8-V12 v.9.3.7, PDM1-A4-V12 v.9.8.7, PDM1-A4-V12 v.9.5.6, PDM-A2-V12 v.9.8.5, PDM-A2-V12 v.9.8.6, PDM-A5-V12 v.9.8.5, PDM-A5-V12 v.9.8.6, PDM-A5-V12 v.9.6.5, PDM-A5-V12 v.9.6.6, PDM-A8-V12 v.9.1.5, PDM-A8-V12 v.9.1.6, PDM-A8-V12 v.9.5.5, PDM-A8-V12 v.9.5.6, PDM-A8-V12 v.9.3.5, PDM-A8-V12 v.9.3.6, PN-A2-B2.1 v.9.6.1, PN-A2-B2.1 v.9.6.3, PN-A2-B2.1 v.9.8.1, PN-A2-B2.1 v.9.8.3, PN-A2-B1.8 v.9.6.1, PN-A2-B1.8 v.9.6.3, PN-A2-B1.8 v.9.8.1, PN-A2-B1.8 v.9.8.3, PN-A5-B2.1 v.9.5.1, PN-A5-B2.1 v.9.5.3, PN-A5-B2.1 v.9.6.1, PN-A5-B2.1 v.9.6.3, PN-A5-B2.1 v.9.8.1, PN-A5-B2.1 v.9.8.3, PN-A8-B2.1 v.9.1.1, PN-A8-B2.1 v.9.1.3, PN-A8-B2.1 v.9.6.1, PN-A8-B2.1 v.9.6.3, PN-A8-B2.1 v.9.8.1, PN-A8-B2.1 v.9.8.3, PN-A8-B2.1 v.9.3.1, PN-A8-B2.1 v.9.3.3, PN-A2-B2.8 v.9.8.2, PN-A2-B2.8 v.9.8.4, PN-A5-B2.8 v.9.8.2, PN-A5-B2.8 v.9.8.4, PN-A5-B2.8 v.9.6.2, PN-A5-B2.8 v.9.6.4, PN-A8-B2.8 v.9.1.2, PN-A8-B2.8 v.9.1.4, PN-A8-B2.8 v.9.3.2, PN-A8-B2.8 v.9.3.4, PN-A8-B2.8 v.9.5.2, PN-A8-B2.8 v.9.5.4, PN-A8-B2.8 v.9.6.2, PN-A8-B2.8 v.9.6.4, PN-A8-B2.8 v.9.8.2, PN-A8-B2.8 v.9.8.4, PNM-A5-V12 v.9.8.8, PNM-A5-V12 v.9.8.9, PNM-A5-V12 v.9.6.8, PNM-A5-V12 v.9.6.9, PNM-A8-V12 v.9.1.8, PNM-A8-V12 v.9.1.9, PNM-A8-V12 v.9.3.8, PNM-A8-V12 v.9.3.9, PNM-A8-V12 v.9.6.8, PNM-A8-V12 v.9.6.9, PNM-A8-V12 v.9.8.8, PNM-A8-V12 v.9.8.9, PNM-A8-V12 v.9.2.8, PNM-A8-V12 v.9.2.9, PNM-A2-V50HL v.9.8.9, PNM-A5-V50HL v.9.8.9, PNM-A8-V50HL v.9.8.9, PNM-A8-V50HL v.9.1.9, PNM-A8-V50HL v.9.6.9, PNM-A2-V12HL v.9.8.9, PNM-A5-V12HL v.9.8.9, PNM-A5-V12HL v.9.6.9, PNM-A8-V12HL v.9.8.9, PNM-A8-V12HL v.9.6.9, PNM-A8-V12HL v.9.6.9, PNM-A8-V12HL v.9.6.9, PNM-A8-V12HL v.9.1.9, PNM-A8-V12HL v.9.1.9, PNM-A5-V12HL v.9.6.7, PNM-A5-V12HL v.9.8.7, PNM-A5-V50HL v.9.6.9, PNM-A5-V50HL v.9.6.9 dark, PD1-A2-B2.1 v.9.5.1, PD1-IP2-B2.1PA v.9.4.1, PN-A2-B2.1 v.9.5.1, PN-A2-B2.8 v.9.3.2, PN-A5-B3.6 v.9.1.2, PN-A4-B3.6 v.9.5.2, PD-A5-B3.6 v.9.1.2, PD-A5-B3.6 v.9.5.2, PNM-A4-V12 v.9.5.7 dark, PNM-A5-V12 v.9.1.7 dark, PNL-A4-V50HL v.9.6.7, PDM1-A1-V12 v.9.3.6, PD-A4-B3.6 v.9.5.2, PDM-A2-V12 v.9.5.5, PN-A2-B2.8 v.9.5.2, PNM-A4-V12 v.9.5.8, PNM-A5-V12 v.9.1.8, PDM1-A2-V12 v.9.5.6, PDM-A2-V12 v.9.5.6, PNL-A2-V50HL v.9.5.7 dark, PNL-IP2-V50PL v.9.5.7 dark, PNL-IP2-V50PL v.9.7.7 dark, PNM-A2-V12HL v.9.5.7, PNM-A2-V12HL v.9.5.7 dark, PNM-IP2-V12PL v.9.7.7 dark, PNM-IP2-V12PL v.9.5.7 dark, PN-A2-B2.8 v.9.3.2, PN-A5-B3.6 v.9.1.2, PN-A4-B3.6 v.9.5.2, PD-A5-B3.6 v.9.1.2, PD-A5-B3.6 v.9.5.2, PNM-A5-V12 v.9.5.7, PNM-A5-V12 v.9.5.8, PNM-A5-V12HL v.9.5.7, PNM-A5-V12HL v.9.5.8, PNL-A5-V50HL v.9.5.7, PNL-A5-V50HL v.9.5.8, PNM-A4-V12 v.9.5.7 dark, PNM-A5-V12 v.9.1.7 dark, PNL-A4-V50HL v.9.6.7, PDM1-A1-V12 v.9.3.6, PD-A4-B3.6 v.9.5.2, PDM1-IP2-V12P v.9.5.7, PDM1-A1-V12 v.9.5.6, PDM1-IP2-V12 v.9.5.7, PDM-IP1-V12 v.9.1.6, PDM-IP1-V12P v.9.1.6, PDM-IP2-V12P v.9.5.6, PNL-IP2-V50PL v.9.5.7 dark, PNM-A1-V12 v.9.3.8, PNM-IP2-V50PL v.9.7.9 dark, PNM-IP2-V12PL v.9.7.9 dark, PNM-A2-V50HL v.9.5.9 dark, PNM-A2-V12HL v.9.5.9 dark, PDM1-IP2-V12P v.9.5.6, PN-A5-B2.8 v.9.5.2, PD-A5-B2.8 v.9.5.2, PDM1-IP2-V12 v.9.5.6, PD-A4-B2.8 v.9.5.2, PD-A5-B2.8 v.9.1.2, PN-A2-B3.6 v.9.3.2, PN-A2-B3.6 v.9.5.2, PN-A4-B2.8 v.9.5.2, PN-A5-B2.8 v.9.1.2, PNM-A2-V12 v.9.3.8, PN-A4-B2.1 v.9.5.1, PN-A5-B2.1 v.9.5.1, PD1-A4-B2.1 v.9.5.1, PD1-A5-B2.1 v.9.5.1, PNM-A5-V12HL v.9.5.9, PDM1-A5-V12 v.9.5.6, PDM-A5-V12 v.9.5.5, PDM1-A5-V12 v.9.5.7, PDM-A5-V12 v.9.5.7, PDM1-A5-V12 v.9.3.6, PDM-A5-V12 v.9.3.5, PNM-A5-V12 v.9.3.8, PD1-IP2-B2.1P v.9.5.1, PN-IP2-B2.1P v.9.5.1, PN-IP5-B2.1P v.9.5.1, PD1-IP5-B2.1P v.9.5.1, PD1-IP2-B2.1PA v.9.5.1, PN-IP2-B2.1PA v.9.5.1, PN-IP5-B2.1PA v.9.5.1, PD1-IP5-B2.1PA v.9.5.1, PD-IP2-B2.1PA v.9.8.4</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Хомылов Андрей Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА21.В.00121/19

Серия **RU** № **0607346**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудованис. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Хомылов Андрей Геннадьевич (Ф.И.О.)