



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.02725/20

Серия **RU** № **0285561**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната II. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес Центр Алгоритм". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 350047, Краснодарский край, город Краснодар, улица Красных Партизан, дом 249, офис 312, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1162375029013. Телефон: +78612015241, адрес электронной почты: info@polyvision.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN ORIENTED FOCUS TECHNOLOGIES CO. LIMITED.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3-5TH F, HUBEI BAOFENG INDUSTRIAL ZONE, XIASHUING-BUJIA TOWN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Видеосапратура для систем видеонаблюдения: видеокамеры, торговой марки "Polyvision", модели согласно приложению № 1 (бланк № 0775444). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525 80 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 10Х/Н-12.10.20, 11Х/Н-12.10/20, 12Х/Н-12.10/20 от 12.10.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЦ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 203107-06 от 17.08.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; раздел 5 ГОСТ CISPR 24:2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования к оборудованию". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в приложении к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2020 **ПО** 11.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

Сво
Сели



Бирюмова Анастасия Анатольевна (И.О.)
Муравлев Сергей Васильевич (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02725/20

Серия **RU** № **0775444**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8525 80 190 0	Видеоаппаратура для систем видеонаблюдения: видеокамеры, торговой марки "Polyvision", модели: PD-A2-B2.1 v.9.8.4, PD-A2-B2.8 v.9.8.2, PD-A5-B2.8 v.9.8.2, PD-IP2-B2.1PA v.9.8.4, PDM1-A2-V12 v.9.8.6, PN-A2-B2.1 v.9.8.1, PN-A2-B2.8 v.9.5.2, PN-A2-B2.8 v.9.8.2, PNM-A2-V12 v.9.3.8, PNM-A2-V12IP v.9.8.9 dark, PNM-A2-V50HL v.9.8.9, PNM-IP2-Z10 v.3.6.8, PNM-IP2-Z4 v.3.6.8, PNM-IP2-Z4 v.3.6.9, PS-A2-Z10 v.3.5.1, PS-A2-Z33 v.3.5.4, PS-IP2-Z10 v.3.6.1, PS-IP2-Z10 v.3.8.1, PS-IP2-Z20 v.3.5.4, PS-IP2-Z36 v.3.6.2, PS-IP5-Z20 v.3.2.4, PS1-IP2-Z4 v.3.6.8, PDL-IP2-B1.4MPA v.5.8.9, PDL-IP2-B1.9MPA v.5.8.9, PDL-IP2-B2.8MPA v.5.8.9, PDL-IP2-B2.8P v.5.4.2, PDL-IP2-V13MPA v.5.8.9, PDL-IP2-V13P v.5.4.9, PDL-IP5-B2.8MPA v.5.8.9, PDL-IP5-V13MPA v.5.8.9, PDL-IP5-Z5MPAL v.5.8.9, PDL-IP8-V13MPA v.5.7.9, PDL-IP8-Z3MPA v.5.9.9, PNL-IP2-B1.9MPA v.5.8.2, PNL-IP2-B2.8P v.5.4.4, PNL-IP2-B2.8PA v.5.8.8, PNL-IP2-B4P, PNL-IP2-V13P v.5.4.6, PNL-IP2-V13PA v.5.8.8, PNL-IP5-B2.8PA v.5.8.8, PNL-IP5-B4P, PNL-IP5-V13MPA v.5.8.8, PNL-IP5-Z10MPAL v.5.8.8, PNL-IP5-Z5MPAL v.5.8.8, PNL-IP5-Z5MPAL v.5.8.8, PNL-IP8-B4P, PNL-IP8-V13MPA v.5.7.8, PNL-IP8-Z3MPA v.5.9.8, PQ-IP2-B2.8MAW v.5.5.2, PQ-IP5-B2.8MAW v.5.5.2, PQ-IP8-B2.8MAW v.5.5.2, PVC-A2L, PVC-A2M, PVC-A5L, PVC-A5M, PVC-IP2L, PVC-IP2M, PVC-IP5L, PVC-IP5M, PVC-A1E, PVC-A2E, PVC-A2F, PVC-A2H, PVC-A2X, PVC-A2Y, PVC-A2Z, PVC-A5E, PVC-A5F, PVC-A5H, PVC-A5X, PVC-A5Y, PVC-A5Z, PVC-A8E, PVC-A8F, PVC-A8H, PVC-A8X, PVC-A8Y, PVC-A8Z, PVC-IP1E, PVC-IP2E, PVC-IP2F, PVC-IP2H, PVC-IP2X, PVC-IP2Y, PVC-IP2Z, PVC-IP5E, PVC-IP5F, PVC-IP5H, PVC-IP5X, PVC-IP5Y, PVC-IP5Z, PVC-IP8E, PVC-IP8F, PVC-IP8H, PVC-IP8X, PVC-IP8Y, PVC-IP8Z

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александр
Подпись

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

Сергей
Подпись



Ивановская Анастасия Анатольевна

(ИМО)

Мухоморов Сергей Васильевич

(ИМО)