

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.НВ29.В.01289/20

Серия RU № 0300407

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации промышленности Объединения с ограниченной ответственностью "Сфера"
Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2,
комнаты 33, 34, 35
Авторитет аккредитации № РА.Р1.11-НВ29 срок действия с 24.07.2019
Телефон: +7(963)714-65-97 Адрес электронной почты: sfera.sphera@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОДОЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД"

Место нахождения: 192103, Россия, город Санкт-Петербург, улица Салова, дом 53, Кирпич I, Литер A, Офис 18а, исполнительный
государственный регистрационный номер 1347847198614
Телефон: +7 921 58848 Адрес электронной почты: telecom-master@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Tiandy Technologies Co., Ltd"

Место нахождения: Китай, № 8, HATEI JIAKE RD10 (OUTSIDE RING ROAD), HUAYUAN NEW TECHNOLOGY
INDUSTRIAL PARK, TIANJIN 300384

ПРОДУКЦИЯ Аудио-видеозаписывающая аппаратура: IP камера, торговая марка: "TIANDY" (модели согласно приложению
бланк №0803006).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525801900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО/МЭК 60950-2011 "О безопасности питковольтного оборудования"
ГОСТ Р ИСО/МЭК 62368-2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1246 от 24.12.2020

года Инспекционного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ПС ЕС),
этоток аккредитации К2.1.02.2134

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20201223-006 от 23.12.2020 года

Коды эксплуатационных документов, Нормы, стандарты, указания в ГОСТ Р ИСО/МЭК 60950-2011 "О безопасности питковольтного
оборудования", ГОСТ Р ИСО/МЭК 62368-2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требования которых являются
соответствием продукции.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению-Б бланк №0805007). Условия хранения изделий и число
влияния климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-59. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в приложении
к настоящему эксплуатационному документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт (эксперт-аудитора))

Коренникова Елена Александровна
10.12.2020

Абдулжанапов Андрей Тихонович
10.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.HB29.B.01289/20

Серия RU № 0805006

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекта
8525801900	Аудио- видеозаписывающая аппаратура: IP камера, торговая марка "TIANDY", модели: TC-C32WN, TC-C32AN, TC-C32KN, TC-C32WP, TC-C32XP, TC-C32UN, TC-C32SN, TC-C32MN, TC-C32DP, TC-C32PP, TC-C31WN, TC-C32XN, TC-C35XN, TC-C35KN, TC-C34W8, TC-C34XS, TC-C34RS, TC-C34UP, TC-C34SP, TC-C35WS, TC-C35XS, TC-C35KS, TC-C35US, TC-C35SS, TC-C35MS, TC-C38IS, TC-C38KS, TC-C38HS, TC-C32WS, TC-C32FS, TC-C32KS, TC-C32XS, TC-C32UP, TC-C32TS, TC-C32MS, TC-C32SS, TC-C32TP, TC-C32MP, TC-C32SP, TC-C34LP, TC-C34MP, TC-C35JS, TC-C35TS, TC-C35TP, TC-C35MP, TC-C35SP, TC-C38WS, TC-C38XS, TC-C38TS, TC-C38MS, TC-C38SS, TC-C32GN, TC-C32IN, TC-C32GP, TC-C32HP, TC-C34GN, TC-C34IN, TC-C34GS, TC-C34HS, TC-NCL5148, TU-NCL522S, TC-C32JN, TC-C32JP, TC-C34JN, TC-C34JS, TC-NC21HS, TC-NC25HS, TC-NC51HS, TC-NC55HS, TC-NC21V, TC-NC24V, TC-NC23M, TC-NC24M, TC-NC23MS, TC-NC24MS, TC-NC48M, TC-C35LS, TC-C35LP, TC-C38JS, TC-C32BG, TC-C32LG, TC-C32MG, TC-C38HQ, TC-C35LQ, TC-C35MQ, TC-NC1261, TC-NC262S, TC-A32F2, TC-A32F7, TC-A32E4, TC-A32F4, TC-A32L4, TC-A32M4, TC-C32LP, TC-C312QN, TC-C312QS, TC-C312QP, TC-C312QG, TC-C312QQ, TC-C34QN, TC-C34QR, TC-C34QP, TC-C34QG, TC-C34QQ, TC-C35QN, TC-C35QS, TC-C35QP, TC-C35QG, TC-C35QQ, TC-C38QN, TC-C38QS, TC-C38QP, TC-C38QQ, TC-C32PN, TC-C32PS, TC-C32PP, TC-C34PN, TC-C34PS, TC-C34PP, TC-C35PN, TC-C35PS, TC-C35PP, TC-C38PN, TC-C38PS, TC-C38PP, TC-C32AS, TC-C35AS, TC-C34AS, TC-C35AS, TC-C38AS, TC-A35A3, TC-A38A3, TC-A32A4, TC-A31A4, TC-A34A4, TC-A35A4, TC-A38A4, TC-A32A5, TC-A31A5, TC-A34A5, TC-A35A5, TC-A38A5, TC-A32P6, TC-A33P6, TC-A34P6, TC-A35P6, TC-A38P6, TC-A35N3, TC-A38N5, TC-C12NS, TU-C33NS, TC-C34NS, TC-C35NS, TC-A32A7, TC-A32L7, TC-C33WP, TC-C33XP, TC-C33UN, TC-C35N, TC-C31MN, TC-C33DP, TC-C33PP, TC-C35WN, TC-C35KN, TC-C34US, TC-C34SS, TC-C34MS, TC-C38HS, TC-C33WS, TC-C33JS, TC-C33KS, TC-C33XS, TC-C33TS, TC-C33MS, TC-C33SP, TC-C33LP, TC-A35L1, TC-A35M3, TC-A35L5, TC-A35M5, TC-A38L3, TC-A38M3, TC-A38L5, TC-A38M5, TC-C32UG, TC-C321Q, TC-C34BG, TC-C35L1G, TC-C35UQ, TC-C32SG, TC-C32SQ, TC-C35SG, TC-C35Q, TC-A34L5, TC-A34M3, TC-A34L5, TC-A34M5, TC-H323Q, TC-H324S, TC-H326S, TC-NIR220IE-CP, TC-H358S, TC-A3563, TC-H356Q, TC-H389M, TC-H3169M, TC-H358M, TC-H388M, TC-H3129Q, TC-H3329M, TC-H3329Q, TC-A3555, TC-H326P, TC-H326Q, TC-H326M, TC-H326G, TC-H326T, TC-H328M, TC-H328S, TC-H328Q, TC-H328U, TC-H328T, TC-H324Q, TC-H324M, TC-H324G, TC-H324T, TC-H344S, TC-H344Q, TC-H344M, TC-H344G, TC-H344T, TC-H356M, TC-H356G, TC-H356T, TC-H358S, TC-H358Q, TC-H358G, TC-H358T, TC-H388S, TC-H388Q, TC-H388G, TC-H388T

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт-эксперт-аудитор)



Корниенко Елена Александровна
09.07.2021

Абдрахимов Айдар Тихомирович
10.07.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SN.НВ29.В.01289/20

Серия RU № 0805007

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
ГОСТ ИЕС 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при несоблюдении определенных условий выполнения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.13-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопечатные принципиалы. Телевизоры и другие бытовые радиоэлектронные аппаратуры. Радиотехники телевизионные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 251318.20-2012	"Совместимость технических средств электромагнитная. Пресмыкающиеся и телевизионные камеры и сканеры с линиями оборудования. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Корнилова Елена Александровна
Г.Р.О.Абдулханов Андрей Тихонович
Г.Р.О.