



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.01270/20

Серия **RU** № **0300387**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества 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  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019  
Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД"  
Место нахождения: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Салова, Дом 53, Корпус 1 Литер А, Офис 18а, основной  
государственный регистрационный номер 1147847198014  
Телефон: +78127158848 Адрес электронной почты: telecom-master@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Tiandy Technologies Co.,Ltd"  
Место нахождения: Китай, NO.8, HAITAI HUAKE RD10 (OUTSIDE RING ROAD), HUAYUAN NEW TECHNOLOGY  
INDUSTRIAL PARK, TIANJIN 300384

### ПРОДУКЦИЯ

Аудио- видеозаписывающая аппаратура: Сетевой видеорегиистратор, модель: TC-R3105, TC-R3110, TC-R3120, TC-R3210, TC-R3220, TC-R3240, TC-R3420, TC-R3440, TC-R3820, TC-R3840, TC-R3880, TC-R31640, TC-R31680, TC-R3204, TC-R3208, TC-R3216, TC-R324160, TC-R324320, TC-S56324, TC-S36324, TC-S3608, TC-S36308, TC-S36208, TC-S5158, TC-S5148, TC-S9438, TC-U5224R, TC-U5236R, TC-U5248R, TC-U3224R, TC-N5110C, TC-N5116C, TC-ND921S5, TC-ND924S5, TC-S36016, TC-S36116, TC-S36216, TC-S36316, TC-S36416, TC-S36024, TC-S36124, TC-S36224, TC-S36424, TC-R3104, TC-R3108, TC-R3116, TC-R3232, TC-R3230, TC-R316160, TC-R32480г орговая марка "TIANDY".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8521900009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2243-ЭП от 23.12.2020 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102  
Акта о результатах анализа состояния производства № С-20201222-005 от 22.12.2020года  
Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0804987). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2020

ПО 23.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.01270/20

Серия **RU** № **0804987**

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 аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами 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 электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.13-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ Р 51318.20-2012	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Абрахманов Андрей Тихомирович  
(Ф.И.О.)