

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000964

(номер сертификата)

Дата выдачи: 11 ноября 2021 г.

Срок действия: с 11 ноября 2021 г. по 11 ноября 2024 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Система охранного телевидения «EVIDENCE» (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

СРПТ.463437.003 ТУ

номер партии заводской номер)

соответствует пунктам 21 – 31 раздела V, 41 – 43 раздела VII.

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969, на основании протокола испытаний № 10-СИ-21 от 01.10.2021 г. филиал АО «ОРКК» - «НИИ КП» ИЛ ТСБ (рег. № RA.RU.21HA72)

Сертификат соответствия выдан **Органом по сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности ФКУ НПО «СТиС» МВД России**

(наименование органа по сертификации)

Заявитель **ООО «СТА плюс»**, адрес: 123098, г. Москва, ул. Живописная, д. 42, корпус 1

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ООО «СТА плюс»**

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (полномоченного лица)

Органа по сертификации)



П.О. Колесников

(подпись)

П.О. Колесников

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

11 ноября 2021 г. Регистрационный номер 000964

№ 000964

(учетный номер бланка)

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.01.000964 от 11 ноября 2021 г. (рег. № 000964) на 2-х листах, 1 лист

*Система охранного телевидения «EVIDENCE»
в составе технических средств видеонаблюдения, видеозаписи
и вспомогательных устройств
СППТ.463437.003 ТУ
в составе:*

Камеры:

*корпусные камеры серии APIX Vox / M;
корпусные камеры серии APIX Vox / S;
корпусные камеры серии APIX Vox / E;
компактные камеры серии APIX Compact / M;
купольные камеры серии APIX Dome / M;
купольные камеры серии APIX Dome / S;
купольные камеры серии APIX Dome / E;
компактные купольные камеры серии APIX MiniDome / M;
компактные купольные камеры серии APIX MiniDome / E;
купольные вандалозащищенные камеры серии APIX VDome / M;
купольные вандалозащищенные камеры серии APIX VDome / S;
купольные вандалозащищенные камеры серии APIX VDome / E;
компактные камеры серии APIX MiniBullet / M;
компактные камеры серии APIX MiniBullet / S;
камеры в цилиндрическом корпусе серии APIX Bullet / M;
камеры в цилиндрическом корпусе серии APIX Bullet / S;
камеры в цилиндрическом корпусе серии APIX Bullet / E;
камеры в цилиндрическом корпусе с трансфокатором серии APIX**ZBullet / M^{*)};
камеры в цилиндрическом корпусе с трансфокатором серии APIX**ZBullet / S^{*)};
камеры в цилиндрическом корпусе с трансфокатором серии APIX**ZBullet / E^{*)};
корпусные камеры с трансфокатором серии APIX **ZBox / M^{*)};
корпусные камеры с трансфокатором серии APIX **ZBox / S^{*)};
устройства панорамного изображения серии APIX FishEye/M(S, E);
тепловизионные и комбинированные тепловизионные с
телевизионными камерами серии APIX Thermal;
скоростные поворотные камеры серии APIX **ZDome / M^{*)};
скоростные поворотные камеры серии APIX **ZDome / S^{*)};
скоростные поворотные камеры серии APIX **ZDome / E^{*)}.*

Объективы:

сменные объективы к корпусным камерам серии EVIDENCE.

**) Примечание — ** — цифровое обозначение характеризующей кратность
оптического приближения.*



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.01.000964 от 11 ноября 2021 г. (рег. № 000964) на 2-х листах, 2 лист

Видеосерверы:

видеосерверы серии DELTA WIN;
видеосерверы серии SIGMA WIN;
видеосерверы серии SIGMA AVG.

Программное обеспечение:

ПО "Evidence Win Enterprise" (версия 1.19)
ПО "Evidence Win Enterprise" (версия 1.20)
ПО "Evidence Cloud" (версия 1.20)
ПО "Evidence AVG" (версия ACC7)

Вспомогательное оборудование:

рабочие станции серии WorkStation;
видеомониторы серии WideScreen;
видеомониторы серии VideoWall;
устройства передачи сигнала и коммутаторы серии CROSS;
кронштейны серии APIX TubePlate, APIX WallMount, APIX
CeilingTube, APIX CornerPlate;
распределительные коробки серии APIX JBox;
внешние дисковые массивы серии Disk Array;
карты расширения серии ViCard;
дополнительные жесткие диски серии HD;
блоки питания серии PSU;
вентиляторы серии FAN;
карты расширения серии WallCard;
пульты управления серии DCZ;
кронштейны серии WMK;
блоки питания серии DRA, AMR;
программно-аппаратные модули серии AI Appliance (VMA-AIA2-CG1-EU,
VMA-AIA2-CG2-EU);
модули видеоаналитики серии FacePass;
модули видеоаналитики серии LPR;
модули видеоаналитики VA Count, VA Pro;
устройства грозозащиты серии CROSS.

Руководитель
Органа по сертификации



П.Ф. Колесников
М.П.