

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.03.000638

(номер сертификата)

Дата выдачи 24 июля 2020 г.

Срок действия с 24 июля 2020 г. по 24 июля 2023 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Элементы системы видеонаблюдения ТУ 4372-001-12125741-2015;

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ТУ 4033-017-12125741-2015; ФИАН.430600.049 ТУ (см. Приложение)

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам **4 раздела II, 31 раздела V, 41 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 протоколов испытаний №№ 1-И-СИ-20, 1-И-СИ-20, 1-И-СИ-20 от 22.01.2020 г. ИЛ ТСБ филиала АО «ОРК» - «НИИ КТ» (рег. № RA RU.21HA72)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель **ЗАО «БАСТИОН»**

адрес: 344010, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноволекая, д. 8/7

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ЗАО «БАСТИОН»**

(наименование организации-производителя)

Руководитель органа по сертификации

(подпись, наименование должности, наименование органа по сертификации)



(Handwritten signature)

Н.О. Колесников

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

24 июля 2020 г. Регистрционный номер 000638

№ 000638
(учетный номер бланка)



КОПИЯ ВЕРНА

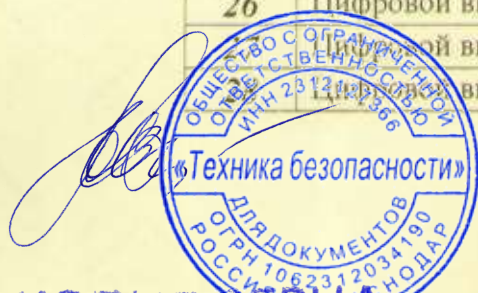
МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

№ МВД РФ.03.000638 от 24 июля 2020 г. (рег. № 000638), на 4 листах, 1 лист

Элементы системы видеонаблюдения

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование</i> |
|------------------|---|
| | <i>Видеорегистраторы серии LTV, ФИАШ.430600.049 ТУ</i> |
| 1 | IP-видеорегистратор LTV-GNVR-E43 |
| 2 | 4- канальный IP-видеорегистратор LTV-GNVR-E40P |
| 3 | IP-видеорегистратор LTV-GNVR-E83 |
| 4 | IP-видеорегистратор LTV-GNVR-E81P |
| 5 | IP-видеорегистратор LTV-GNVR-E82 |
| 6 | IP-видеорегистратор LTV-GNVR-E160 |
| 7 | 16-канальный IP-видеорегистратор LTV-GNVR-E161 |
| 8 | 16-канальный IP-видеорегистратор LTV-GNVR-E161P |
| 9 | IP-видеорегистратор LTV-GNVR-E163 |
| 10 | IP-видеорегистратор LTV-GNVR-E320 |
| 11 | 32-канальный IP-видеорегистратор LTV-GNVR-E321 |
| 12 | 32-канальный IP-видеорегистратор LTV-GNVR-E322 |
| 13 | IP-видеорегистратор LTV-GNVR-S6470-HV |
| 14 | IP-видеорегистратор LTV-GNVR-S6470R-HV |
| 15 | IP-видеорегистратор LTV-GNVR-S12890R-HV |
| 16 | 16-канальный IP-видеорегистратор LTV-GNVR-S160 |
| 17 | 16-канальный IP-видеорегистратор с отображением LTV-GNVR-S161 |
| 18 | 16-канальный IP-видеорегистратор с отображением на 2 монитора LTV-GNVR-S1612 |
| 19 | 32-канальный IP-видеосервер LTV-GNVR-S320 |
| 20 | 32-канальный IP-видеосервер с отображением LTV-GNVR-S321 |
| 21 | 32-канальный IP-видеосервер с отображением на 2 монитора LTV-GNVR-S322 |
| 22 | IP-видеорегистратор LTV-GTVR-M42 |
| 23 | Цифровой видеорегистратор LTV-GTVR-E41 |
| 24 | Цифровой видеорегистратор LTV-GTVR-E42 |
| 25 | Цифровой видеорегистратор HD-TVI-LTV-GTVR-M81 |
| 26 | Цифровой видеорегистратор LTV-GTVR-E80 |
| | Цифровой видеорегистратор LTV-GTVR-E81 |
| | Цифровой видеорегистратор LTV-GTVR-E160 |



КОПИЯ ВЕРНА

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

№ МВД РФ.03.000638 от 24 июля 2020 г. (рег. № 000638), на 4 листах, 2 лист

| № n/n | Наименование | |
|----------|---|----------------------------|
| 29 | Цифровой видеорегиcтpатор LTV-GTVR-E161 | |
| 30 | Видеорегиcтpатор LTV-GTVR-E162 | |
| 31 | Видеорегиcтpатор LTV-GTVR-M162 | |
| 32 | Сетевой видеодекодер для видеостены на 4 канала LTV-GNVR-M241 | |
| | Жидкокристаллические мониторы, ТУ 4033-017-12125741-2015 | |
| 33 | Монитор LTV-GMCL-1913 | |
| 34 | Монитор LTV-GMCL-1923 | |
| 35 | Монитор LTV-GMCL-2213 | |
| 36 | Монитор LTV-GMCL-3223 | |
| 37 | Монитор LTV-GMCL-4723 | |
| | Видеокамеры, ТУ 4372-001-12125741-2015 | |
| 1 | LTV-GICDM2-E400-M2 | 26 LTV-GICDM5-E600-M1(G) |
| 2 | LTV-GICDM2-E401-M2 | 27 LTV-GICDM5-E600-V1(G) |
| 3 | LTV-GICDM3-E400-M2 | 28 LTV-GICDM2-E702-V1 |
| 4 | LTV-GICDM3-E401-M2 | 29 LTV-GICDM5-E700-V1 |
| 5 | LTV-GICDM4-E100-M1 | 30 LTV-GICDM5-E800-F1 |
| 6 | LTV-GICDM5-E300-F1 | 31 LTV-GICDM5-E801-F1 |
| 7 | LTV-GICDM5-E400-V1 | 32 LTV-GICDM5-E800-F2 |
| 8 | LTV-GICDM5-E400-V3 | 33 LTV-GICDM5-E801-F2 |
| 9 | LTV-GICDM2-E601-V1 | 34 LTV-GICDM5-E800-M1 |
| 10 | LTV-GICDM2-E601-V1 (G) | 35 LTV-GICDM2-E901-V1 |
| 11 | LTV-GICDM2-E600-M3 | 36 LTV-GICDM2-E901-V1(G) |
| 12 | LTV-GICDM2-E600-M3 (G) | 37 LTV-GICDM2-E900-M1 |
| 13 | LTV-GICDM3-E600-M2 | 38 LTV-GICDM2-E900-M1(G) |
| 14 | LTV-GICDM3-E600-M2 (G) | 39 LTV-GICDM5-E900-F1 |
| 15 | LTV-GICDM4-E601-F1 | 40 LTV-GICDM5-E900-F1(G) |
| 16 | LTV-GICDM4-E601-F1 (G) | 41 LTV-GICDM5-E900-F2 |
| 17 | LTV-GICDM4-E601-F2 | 42 LTV-GICDM5-E900-F2(G) |
| 18 | LTV-GICDM4-E601-F2 (G) | 43 LTV-GICDM5-E900-M1 |
| 19 | LTV-GICDM4-E600-M1 | 44 LTV-GICDM5-E900-M1(G) |
| 20 | LTV-GICDM4-E600-M1(G) | 45 LTV-GICDM3-T7230-V3-9 |
| 21 | LTV-GICDM4-E600-F1 | 46 LTV-GICDM3-T8230LH-V3-9 |
| 22 | LTV-GICDM4-E600-F1(G) | 47 LTV-GICDM2-T200-M3 |
| 23 | LTV-GICDM4-E600-M1 | 48 LTV-GICDM2-X200-M3 |
| 24 | LTV-GICDM5-E600-F2(G) | 49 LTV-GICDM2-X201-M2 |
| 25 | LTV-GICDM5-E600-M1 | 50 LTV-GICDM2-X301-F1 |



КОПИЯ ВЕРНА

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

№ МВД РФ.03.000638 от 24 июля 2020 г. (рег. № 000638), на 4 листах, 3 лист

| № п/п | Наименование | | |
|---|---------------------------------------|----|---------------------------|
| 51 | LTV-GTCDM2-X400-V1 | | |
| 52 | LTV-GTCDM2-X400-V2 | | |
| 53 | LTV-GTCDM2-X400-V3 | | |
| 54 | LTV-GTCDM5-M600-M1 | | |
| 55 | LTV-GTCDM5-M800-M1 | | |
| <i>Источники питания, ФИАШ.430600.009ТУ, ФИАШ.430600.079ТУ, ФИАШ.436234.071, ФИАШ.430600.044ТУ, ФИАШ.430600.052ТУ, ФИАШ. 430600.127ТУ, ФИАШ.436234.124 ТУ, ФИАШ.430600.073ТУ, ФИАШ.430600.018ТУ, ФИАШ.430600ТУ</i> | | | |
| 1 | SKAT-UPS 600 IP65 | 28 | СКАТ-1200 И7 исп.1 |
| 2 | SKAT SMART UPS-600 IP65 SNMP Wi-Fi | 29 | СКАТ-1200И7 |
| 3 | SKAT-UPS 1000 RACK | 30 | СКАТ-1200 |
| 4 | SKAT-UPS 3000 RACK | 31 | СКАТ-1200Д исп.2 |
| 5 | SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah | 32 | СКАТ-1200И7 исп. 5000 |
| 6 | SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah | 33 | СКАТ-1200У |
| 7 | SKAT - V.4 | 34 | СКАТ-1200У исп. 5000 |
| 8 | SKAT - V.8 | 35 | СКАТ-1200У2 |
| 9 | SKAT - V.16 | 36 | СКАТ-2400М |
| 10 | SKAT-V.24x12VDC | 37 | СКАТ-2400 |
| 11 | SKAT - V.32 | 38 | СКАТ-2400И7 |
| 12 | SKAT - V.24/220AC | 39 | СКАТ-2400И7 исп.5000 |
| 13 | SKAT – VN.24/27AC | 40 | СКАТ-2412 |
| 14 | SKAT-12DC-1.0 Li-ion | 41 | СКАТ -V.12DC-18 исп. 5000 |
| 15 | СКАТ-1200А Li-ion | 42 | СКАТ -V.12DC-24 исп. 5000 |
| 16 | СКАТ-1200Б Li-ion | 43 | СКАТ -V.24DC-18 исп. 5000 |
| 17 | СКАТ-1200М Li-ion | 44 | СКАТ-1200Р20 |
| 18 | СКАТ-1200А | 45 | СКАТ-2400Р20 |
| 19 | СКАТ-1200С | 46 | Моллюск 12/1,5 |
| 20 | СКАТ-1200Б | 47 | Моллюск 12-14/1,5 |
| 21 | СКАТ-1200БТР | 48 | Моллюск ББП-12/1,3 |
| 22 | СКАТ-1200М DIN | 49 | Моллюск 12/3 |
| 23 | СКАТ-1200Д | 50 | Моллюск 12/5 |
| 24 | СКАТ 12-2.0 TOP | 51 | Моллюск 12/5 |
| 25 | СКАТ-1200Д исп.1 | 52 | Моллюск 12/5 |
| 26 | СКАТ-1200М | 53 | Моллюск-12/3 120-3У |
| 27 | СКАТ 12-4.0 TOP | 54 | Моллюск-12/3 120 Д |



КОПИЯ ВЕРНА

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

№ МВД РФ.03.000638 от 24 июля 2020 г. (рег. № 000638), на 4 листах, 4 лист

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование</i> | <i>№ п/п</i> | <i>Наименование</i> |
|------------------|------------------------|------------------|---------------------------------------|
| 55 | Моллюск-12/5 IP20 DIN | 83 | SKAT PoE-8E-1G-1S исп.5 |
| 56 | Моллюск-12/10 IP20 DIN | 84 | SKAT PoE-UPS-8E-1G-1S исп.5 |
| 57 | Моллюск 12/1,3 DIN | 85 | PSE-MIC-E, PSE-SP-1A-E |
| 58 | Моллюск 12/6 DIN | 86 | PSE-REP-E |
| 59 | RAPAN-UPS 600 | 87 | PSE-PoE.220AC/15VA |
| 60 | RAPAN-UPS 800 | 88 | PSE-PoE.220AC/28VA |
| 61 | RAPAN-UPS 1000 | 89 | PSE-PoE.(10-30)DC/48DC-10VA |
| 62 | RAPAN-UPS 1500 | 90 | SKAT-PoE.48DC-120VA |
| 63 | RAPAN-UPS 2000 | 91 | SKAT-PoE.48DC-60VA |
| 64 | RAPAN-UPS 3000 | 92 | SKAT-V.12/(5-9)DC-25VA исп.5 |
| 65 | SKAT-UPS 600/350 | 93 | SKAT-1200 исп. 5 |
| 66 | SKAT-UPS 800/400 | 94 | SKAT-1200 исп. 6 |
| 67 | SKAT-UPS 800 AI | 95 | SKAT-2400 исп. 5 |
| 68 | SKAT-UPS 1000/600 | 96 | SKAT-V.12DC-18 исп. 5 |
| 69 | SKAT-UPS 1500/900 | 97 | SKAT-V.12DC-18 исп.5M |
| 70 | SKAT-UPS 2000/1200 | 98 | SKAT-V.24DC-18 исп. 5 |
| 71 | SKAT-UPS 3000/1800 | 99 | SKAT-V.24DC-18 исп.5M |
| 72 | SKAT PoE-4E-1E | 100 | SKAT-V.220AC-800VA исп.5 |
| 73 | SKAT PoE-4E-2E | 101 | SKAT-UPS 600 IP65 |
| 74 | SKAT PoE-8E-1E | 102 | SKAT SMART UPS-600 IP65 SNMP Wi-Fi |
| 75 | SKAT PoE-8E-2G | 103 | SKAT-V.12DC-4 ICE |
| 76 | SKAT PoE-8E-1G-1S | 104 | SKAT-VN.8 RACK |
| 77 | SKAT PoE-16E-2G | 105 | SKAT -V8 Rack |
| 78 | SKAT PoE-16E-2G-2S | 106 | SKAT -V16 Rack |
| 79 | SKAT PoE-24E-2G | 107 | SKAT - V.32 Rack |
| 80 | SKAT PoE-IN-4E-2E | 108 | SKAT -V.12DC-18 Rack |
| 81 | SKAT PoE-IN-4E-2S | 109 | SKAT-2400M DIN |
| 82 | SKAT PoE-4E-2E исп.5 | | |

Руководитель
Органа по сертификации

Иванов



КОПИЯ ВЕРНА