

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 №№ П-СИ-20, П-СИ-20, П-СИ-20 от 22.01.2020 г. ИЛ ТСО филиала АО «ОРК» - «НИИ КТ» (рег. № RA RU.211A72)

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 требованиям к их функциональным свойствам

24 июля 2020 г. Регистрационный № МВ.Р.03.000638

**№ 000638**  
(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.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



**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 видеореги­стратор LTV-GTVR-E161	
30	Видеореги­стратор LTV-GTVR-E162	
31	Видеореги­стратор LTV-GTVR-M162	
32	Сетевой декодер для видеостены на 4 канала LTV-GNVR-M241	
	<b>Жидкокристаллические мониторы, ТУ 4033-017-12125741-2015</b>	
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	
	<b>Видеокамеры, ТУ 4372-001-12125741-2015</b>	
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-M3
25	LTV-GICDM5-E600-M1	50 LTV-GICDM2-X301-F1



**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-1200P20
18	СКАТ-1200А	45	СКАТ-2400P20
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 P20-3У-DIN
27	СКАТ-12-4.0 TOP	54	Моллюск-12/3 P20 DIN



**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>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>№ n/n</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

«Техническая безопасность»  
**КОПИЯ ВЕРНА**

*Подпись*



П.О. Колесников  
 М.П.