

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.03.001147

(номер сертификата)

Дата выдачи: 15 апреля 2022 г.

Срок действия: с 15 апреля 2022 г. по 15 апреля 2025 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Система охранной сигнализации «Тополь» (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

АТПН.425628.001 ТУ

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам 4 – 7 раздела II

(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 № 581/21-41-1 от 22.02.2022, ИЦ ФГУП НИИР им. Кривошеина (аттестат аккредитации № RA RU 21IP01)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель ООО «ИПФ «Полисервис», адрес: 196650, г. Санкт-Петербург, Колпино, Территория Ижорский завод, д.22, лит. ДМ, пом. 1.1

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО «ИПФ «Полисервис»

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)

органа по сертификации)

М.П.



(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

№ 001147

(учетный номер бланка)

15 апреля 2022 г.

Регистрационный номер 001147

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

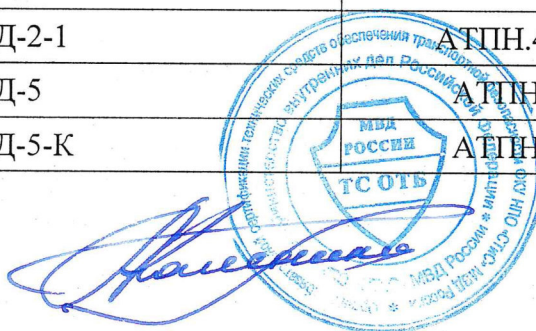
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

№ МВД РФ.03.001147 от 15 апреля 2022 г. (рег. № 001147) на 5-и листах, 1 лист

Система охранной сигнализации «Тополь»,
АТПН.425628.001 ТУ,
в составе:

№ п/п	Наименование	Обозначение
1	Узел обработки сигналов БОС-1	АТПН.425338.001
2	Узел обработки сигналов БОС-3-0	АТПН.425338.002
3	Блок обработки сигналов БОС-3-2	АТПН.425688.001
4	Блок обработки сигналов БОС-3-2/19"	АТПН.425688.001-01
5	Блок обработки сигналов БОС-3-2-К	АТПН.425688.001-02
6	Блок обработки сигналов ТОПОЛЬ ВО-Б-1	АТПН.425159.001
7	Блок обработки сигналов ТОПОЛЬ ВО-Б-2	АТПН.425159.001-01
8	Блок обработки сигналов ТОПОЛЬ ВО-Б-3	АТПН.425159.001-02
9	Блок обработки сигналов ТОПОЛЬ ВО-Б-4	АТПН.425159.001-03
10	Блок обработки сигналов ТОПОЛЬ ВО/19-Б-1	АТПН.425159.002
11	Блок обработки сигналов ТОПОЛЬ ВО/19-Б-2	АТПН.425159.002-01
12	Блок обработки сигналов ТОПОЛЬ ВО/19-Б-3	АТПН.425159.002-02
13	Блок обработки сигналов ТОПОЛЬ ВО/19-Б-4	АТПН.425159.002-03
14	Предварительный усилитель ПУ-Т	АТПН.425661.009
15	Предварительный усилитель ПУ-Т-1	АТПН.425661.009-01
16	Предварительный усилитель ПУ-В	АТПН.425661.010
17	Предварительный усилитель ПУ-В-1	АТПН.425661.010-01
18	Блок предварительной обработки ДД-1	АТПН.402248.001
19	Кабель трибоэлектрический ТД-1	АТПН.402241.001
20	Кабель вибрационный ВК-1	АТПН.402243.001
21	Датчик вибрационный ВД-2	АТПН.402243.002
22	Датчик вибрационный ВД-2-1	АТПН.402243.002-01
23	Датчик вибрационный ВД-5	АТПН.402243.003
24	Датчик вибрационный ВД-5-К	АТПН.402243.013



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

№ МВД РФ.03.001147 от 15 апреля 2022 г. (рег. № 001147) на 5-и листах, 2 лист

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>
25	Датчик сейсмический СД-2	АТПН.402243.004
26	Датчик сейсмический СД-2-1	АТПН.402243.004-01
27	Датчик сейсмический СД-3	АТПН. 402243.005
28	Элемент чувствительный волоконно-оптический ТОПОЛЬ ВО-КВ	АТПН.402244.001
29	Элемент чувствительный волоконно-оптический ТОПОЛЬ ВО-КС	АТПН.402244.002
30	Кабель магистральный ТОПОЛЬ ВО-КМ	АТПН.402244.003
31	Блок КС-1	АТПН.425661.005
32	Блок КС-1-01	АТПН.425661.005-01
33	Блок КС-2	АТПН.425661.005-02
34	Блок КС-2-01	АТПН.425661.005-03
35	Блок КС-3	АТПН.425661.005-04
36	Блок КС-3-01	АТПН.425661.005-05
37	Плата расширителя шлейфов ЕХ-6	АТПН.425661.007
38	Плата расширителя шлейфов ЕХ-6-1	АТПН.425661.007-01
39	Плата расширителя шлейфов ЕХ-6-3	АТПН.425661.007-02
40	Плата концентратора шлейфов КХ-6	АТПН.425661.008
41	Плата концентратора шлейфов КХ-6-1	АТПН.425661.008-01
42	Плата концентратора шлейфов КХ-6-3	АТПН.425661.008-02
43	Плата передатчика аналоговых сигналов ПРД	АТПН.425661.013
44	Плата приемника аналоговых сигналов ПРМ	АТПН.425661.004
45	Конвертер интерфейсов USB/RS-485G	АТПН.425661.006
46	Плата УЗ-3Ш-1RS485-24	АТПН.468243.001-14
47	Плата УЗ-1RS485-12	АТПН.468243.001-17
48	Плата УЗ-3Ш-1RS485-48	АТПН.468243.001-19
49	Устройство согласования УС	АТПН.425911.001
	Источники бесперебойного питания БРПИ	АТПН.436234.006 ТУ
50	БРПИ-И-12-5/14	АТПН.436234.007-05
51	БРПИ-И-24-3/7	АТПН.436234.007-09
52	БРПИ-И-12-3/42 исп.2	АТПН.436234.009
53	БРПИ-И-12-5/42 исп.2	АТПН.436234.009-01



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

№ МВД РФ.03.001147 от 15 апреля 2022 г. (рег. № 001147) на 5-и листах, 3 лист

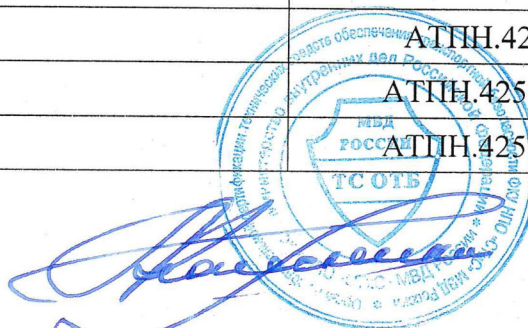
<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>
54	БРП1-И-12-10/42 исп.2	АТПН.436237.009
55	БРП1-И-24-3/21 исп.2	АТПН.436234.009-02
56	БРП1-И-24-5/21 исп.2	АТПН.436237.009-01
57	БРП1-И-12-5/21; 24-3/7 исп.2	АТПН.436617.009-02
	Извещатели охранные инфракрасные активные	АТПН.425151.001 ТУ
58	ИВА 4.1	АТПН.425151.005
59	ИВА 4-К	АТПН.425151.015
60	ИВА 6.1	АТПН.425151.005-01
61	ИВА 6-К	АТПН.425151.015-01
62	ТИС-2-75	АТПН.425151.001
63	ТИС-2-75-К	АТПН.425151.017
64	ТИС-4-100	АТПН.425151.002
65	ТИС-4-100-К	АТПН.425151.018
66	ИКС-1	АТПН.425151.004-01
67	ИКС-1 исп.5	АТПН.425151.004-02
68	АКАЦИЯ 8	АТПН.425151.012-08
69	АКАЦИЯ 8-К	АТПН.425151.020
	Извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные ИД	АТПН.425152.001 ТУ
70	ИД2-12Е	АТПН.425152.001-20
71	ИД2-12Е исп.5	АТПН.425152.001-25
72	ИД2-40	АТПН.425152.004-20
73	ИД2-40 исп.5	АТПН.425152.004-25
74	ИД2-40Ш	АТПН.425152.004-30
75	ИД2-40Ш исп.5	АТПН.425152.004-35
76	ИД2-50	АТПН.425152.005-20
77	ИД2-50 исп.5	АТПН.425152.005-25
78	ИД2-50Ш	АТПН.425152.005-30
79	ИД2-50Ш исп.5	АТПН.425152.005-35



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

№ МВД РФ.03.001147 от 15 апреля 2022 г. (рег. № 001147) на 5-и листах, 4 лист

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>
80	ИД2-70	АТПН.425152.007-20
81	ИД2-70 исп.5	АТПН.425152.007-25
82	ИД2-70Ш	АТПН.425152.007-30
83	ИД2-70Ш исп.5	АТПН.425152.007-35
84	ИД2-100	АТПН.425152.010-20
85	ИД2-100 исп.5	АТПН.425152.010-25
	Извещатели ТОПОЛЬ-ВО	АТПН.425152.008 ТУ
86	ТОПОЛЬ ВО-1	АТПН.425152.008
87	ТОПОЛЬ ВО-1 исп. 1	АТПН.425152.008-01
88	ТОПОЛЬ ВО-2	АТПН.425152.009
89	ТОПОЛЬ ВО-2 исп. 1	АТПН.425152.009-01
90	ТОПОЛЬ ВО-2 исп. 2	АТПН.425152.009-02
91	ТОПОЛЬ ВО-3	АТПН.425152.012
92	ТОПОЛЬ ВО-3 исп. 1	АТПН.425152.012-01
93	ТОПОЛЬ ВО-3 исп. 2	АТПН.425152.012-02
94	ТОПОЛЬ ВО-4	АТПН.425152.013
95	ТОПОЛЬ ВО-4 исп. 1	АТПН.425152.013-01
96	ТОПОЛЬ ВО-4 исп. 2	АТПН.425152.013-02
	Извещатели ТОПОЛЬ-ВО/19	АТПН.425152.008 ТУ
97	ТОПОЛЬ ВО/19-1	АТПН.425152.021
98	ТОПОЛЬ ВО/19-1 исп. 1	АТПН.425152.021-01
99	ТОПОЛЬ ВО/19-2	АТПН.425152.022
100	ТОПОЛЬ ВО/19-2 исп. 1	АТПН.425152.022-01
101	ТОПОЛЬ ВО/19-2 исп. 2	АТПН.425152.022-02
102	ТОПОЛЬ ВО/19-3	АТПН.425152.023
103	ТОПОЛЬ ВО/19-3 исп. 1	АТПН.425152.023-01
104	ТОПОЛЬ ВО/19-3 исп. 2	АТПН.425152.023-02
105	ТОПОЛЬ ВО/19-4	АТПН.425152.024
106	ТОПОЛЬ ВО/19-4 исп. 1	АТПН.425152.024-01
107	ТОПОЛЬ ВО/19-4 исп. 2	АТПН.425152.024-02

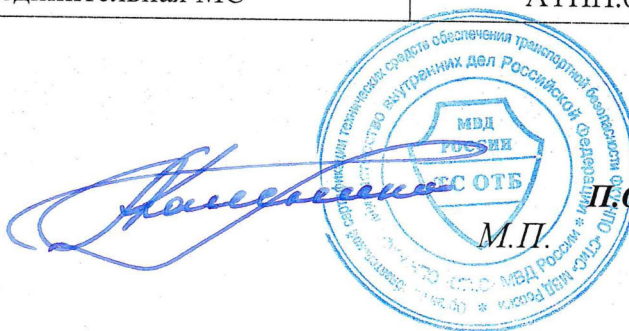


ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001147 от 15 апреля 2022 г. (рег. № 001147) на 5-и листах, 5 лист

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>
	Корпуса для СЧ	
108	Корпус герметичный поликарбонатный для БОС	АТПН.735316.018
109	Корпус герметичный алюминиевый для БОС	АТПН.735316.019
110	Корпус герметичный алюминиевый термостатированный для БОС	АТПН.735316.020
111	Корпус герметичный поликарбонатный для ЕХ/КХ	АТПН.735316.010
112	Корпус герметичный алюминиевый для ЕХ/КХ	АТПН.735316.011
113	Корпус герметичный алюминиевый для ПРД	АТПН.735316.012
114	Корпус герметичный поликарбонатный для УЗ	АТПН.735316.014
115	Корпус герметичный алюминиевый для УЗ	АТПН.735316.015
116	Корпус стальной для УЗ	АТПН.735316.016
117	Муфта кабельная соединительная МС	АТПН.687111.001

*Руководитель
Органа по сертификации*



И.О. Колесников