

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.03.001410

(номер сертификата)

Дата выдачи 31 марта 2023 г.

Срок действия: с 31 марта 2023 г. по 31 марта 2026 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Система и
технические средства охранной сигнализации (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

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 № 03-03/2023 от 30.03.2023 ООО «Лаборатория-ТБ» (рег. № RA RU 210С83)

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

(наименование органа по сертификации)

ООО «ЮНИМАКС»

Заявитель адрес: 143910, Московская обл., Г.О. Балашиха, г. Балашиха, ул. Калинина, д. 1,
помещ. 73, каб. 2.5А

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ООО «ЮНИМАКС»**

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации)

М.П.

(подпись)

В.С. Воробьев

(инициалы, фамилия)

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

31 марта 2023 г. Регистрационный номер 001410

№ 001414

(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.03.001410 от 31 марта 2023 г. (рег. № 001410) на 2-х листах, лист 1

Система и технические средства охранной сигнализации
в составе:

| № п/п | Наименование оборудования | Нормативные документы |
|-------|---|---------------------------|
| 1 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-4-2 «Юнитроник 496М», исполнения: «Юнитроник 496М», «Юнитроник 496М исп.2», «Юнитроник 496М.Ех» в составе с выносными пультами управления, адресными устройствами и размыкателями линии | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 2 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 03041-4-2 ЮНИТРОНИК-АРМ в составе с выносными пультами управления, адресными устройствами и размыкателями линии | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 3 | Выносной пульт управления «Юнитроник ВПУ» | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 4 | Выносной пульт светодиодной индикации «Юнитроник СДИ» | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 5 | Модуль адресный МАКС-ТК, исполнения: МАКС-ТК, МАКС-ТК.Ех, МАКС-ТК исп.Т, МАКС-ТК исп.3, МАКС-ТК.Ех исп.3 | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 6 | Модуль адресный МАКС-ТС, исполнения: МАКС-ТС, МАКС-ТС.Ех | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 7 | Модуль адресный МАКС-УОП, исполнения: МАКС-УОП, МАКС-УОП.Ех | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 8 | Модуль адресный МАКС-УОП-В | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 9 | Модуль адресный МАКС-У, исполнения: МАКС-У, МАКС-У.Ех, МАКС-У исп.2, МАКС-У исп.4, МАКС-У4 | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 10 | Модуль адресный МАКС-УРП | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 11 | Модуль адресный МАКС-КТМ, исполнения: МАКС-КТМ, МАКС-КТМ.Ех | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 12 | Датчик контроля двери МАКС-ДКД исполнения МАКС-ДКД, МАКС-ДКД.Ех | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 13 | Размыкатель линии РЛ-2, исполнения: РЛ-2, РЛ-2.Ех, РЛ-2 исп.Т, РЛ-2 исп.Т.Ех | ТУ 4372-020-66309897-2015 |



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

№ МВД РФ.03.001410 от 31 марта 2023 г. (рег. № 001410) на 2-х листах, лист 2

| № п/п | Наименование оборудования | Нормативные документы |
|-------|--|---------------------------|
| 14 | Изолятор кольцевой линии ИКЛ-1 | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 15 | Модуль локальной сети Ethernet U-2 | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 16 | Адаптер протокола Contact ID адаптер CID | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 17 | Модуль связи МАКС-КДИ-01 | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 18 | Извещатель охранный адресный магнито-контактный МАКС-СМК, исполнения МАКС-СМК, МАКС-СМК.Ех | ТУ 4372-020-66309897-2015 |
| 19 | Извещатель охранно-пожарный ручной (ИП513-15) ИПР-И исполнения: ИПР-И, ИПР-И исп.2, ИПР-И исп.3, ИПР-И.Ех, ИПР-И.Ех исп.2, ИПР-И.Ех исп.3 | ТУ 4371-016-66309897-2015 |
| 20 | Устройство дистанционного пуска (УДП 513-15) УДП-И, исполнения: УДП-И, УДП-И исп.2, УДП-И исп.3, УДП-И.Ех, УДП-И.Ех исп.2, УДП-И.Ех исп.3 | ТУ 4371-016-66309897-2015 |
| 21 | Устройство дистанционного пуска (УДП 513-15) УДП-ИР исполнения: УДП-ИР, УДП-ИР исп.2, УДП-ИР.Ех, УДП-ИР.Ех исп.2 | ТУ 4371-016-66309897-2015 |
| 22 | Извещатель охранно-пожарный ручной (ИП513-16) А16-ИПР исполнения: А16-ИПР, А16-ИПР исп.РЛ, А16-ИПР.Ех, А16-ИПР.Ех исп.РЛ | ТУ 4371-016-66309897-2015 |
| 23 | Устройство дистанционного пуска (ИП513-16) А16-УДП исполнения: А16-УДП, А16-УДП исп.РЛ, А16-УДП.Ех, А16-УДП.Ех исп.РЛ | ТУ 4371-016-66309897-2015 |
| 24 | Извещатель охранно-пожарный ручной (ИП513-17) МАКС-ИПР, исполнения: МАКС-ИПР, МАКС-ИПР исп.РЛ, МАКС-ИПР.Ех, МАКС-ИПР.Ех исп.РЛ | ТУ 4371-016-66309897-2015 |
| 25 | Устройство дистанционного пуска (ИП513-17) МАКС-УДП, исполнения: МАКС-УДП, МАКС-УДП исп.РЛ, МАКС-УДП.Ех, МАКС-УДП.Ех исп.РЛ | ТУ 4371-016-66309897-2015 |
| 26 | Резервируемый источник электрического питания постоянного тока адресный БПРА-ХХ-І/Аh исполнения: «А16-БПРА», «МАКС-БПРА», БПРА-АВР-ХХ-І, где символы ХХ-І/Аh означают варианты исполнения в соответствии с документацией изготовителя: ХХ – выходное напряжение, І – максимальный выходной ток, Аh – емкость аккумуляторных батарей. | ТУ 4372-045-66347656-2011 |

Руководитель
Органа по сертификации



В.С. Воробьев

М.П.