

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.03.000742

(номер сертификата)

Дата выдачи 16 декабря 2020 г.

Срок действия: с 16 декабря 2020 г. по 16 декабря 2023 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Телевизионная система охранного наблюдения типа Миран

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

МБАГ.200128.001ТУ (см. Приложение)

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам

Раздела V п.п. 21-31, раздела VII п.п. 41-43,
раздела VIII п.п. 44, 45

(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 № 579/20-10-1 от 09.11.2020 ИЦ ФГУП НИИР (рег. № RA.RU.21IP01)

Сертификат соответствия выдан

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

(наименование органа по сертификации)

ООО «Маринэк»

Заявитель адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, Нарвский пр-т, д. 14, к. 2,
лит. А, пом. 6Н, ком. 12

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель

ООО «Маринэк»

адрес: 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 12, лит. А

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации)

М.П. ТС ОТБ



П.О. Колесников

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

№ 000742

(учетный номер бланка)

16 декабря 2020 г. **Регистрационный номер 000742**

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.03.000742 от 16 декабря 2020 г. (рег. № 000742) на 2-х листах, лист 1

Телевизионная система охранного наблюдения типа Миран
МБАГ.200128.001ТУ:

№ п/п	Наименование объекта, технического средства
1.	<i>Видеорегистраторы аналоговые: видеорегистратор 4-х канальный ИВМ-8004; видеорегистратор 8-ми канальный ИВМ-8008; видеорегистратор 16-ти канальный ИВМ-8016; видеорегистратор 32-х канальный ИВМ-8032</i>
2.	<i>Видеорегистраторы цифровые: сетевой видеорегистратор 4-х канальный ИВМС-8004; сетевой видеорегистратор 8-ми канальный ИВМС-8008; сетевой видеорегистратор 16-ти канальный ИВМС-8016; сетевой видеорегистратор 32-х канальный ИВМС-8032</i>
3.	<i>Видеокамеры аналоговые: купольная видеокамера с ИК подсветкой ИВМ-401; купольная видеокамера для пониженных температур ИВМ-401К; уличная видеокамера с ИК подсветкой ИВМ-501; уличная видеокамера для пониженных температур ИВМ-501М; взрывозащищенная видеокамера ИВМ-501В; уличная видеокамера для низких температур ИВМ-601; уличная видеокамера для низких температур с ИК подсветкой ИВМ-602; купольная поворотная видеокамера с 10-кратным увеличением ИВМ-711</i>
4.	<i>Видеокамеры цифровые: купольная IP видеокамера с ИК подсветкой ИВМС-401; уличная IP видеокамера с ИК подсветкой ИВМС-501; взрывозащищенная видеокамера ИВМС-501В; уличная поворотная IP видеокамера с 10-кратным увеличением ИВМС-601; уличная IP видеокамера для низких температур ИВМС-701</i>
5.	<i>Микрофон МВМ-001; Микрофон МВМ-002</i>
6.	<i>Дополнительные блоки: коммутатор 4-х канальный с поддержкой PoE ИВК-4 ; коммутатор 8-ми канальный с поддержкой PoE ИВК-8; коммутатор 16-ти канальный с поддержкой PoE ИВК-16; универсальный модем GSM сети для организации удаленного доступа Huawei B3 11-221</i>



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

№ МВД РФ.03.000742 от 16 декабря 2020 г. (рег. № 000742) на 2-х листах, лист 2

№ п/п	Наименование объекта, технического средства
7.	<p><i>Устройства управления и мониторинга:</i> <i>ЖК монитор 10,4" в металлическом корпусе ИВМ-10ЖК;</i> <i>ЖК монитор 12,1" в металлическом корпусе ИВМ-12ЖК;</i> <i>ЖК монитор 17" в металлическом корпусе ИВМ-17ЖК;</i> <i>ЖК монитор 19" в металлическом корпусе ИВМ-19ЖК;</i> <i>ЖК монитор 22" в металлическом корпусе ИВМ-22ЖК;</i> <i>пульт управления видеорегистраторами и поворотными камерами ИВМ-КВ-СТ;</i> <i>пульт управления видеорегистраторами и поворотными камерами ИВМ-КВ-СТ-1</i></p>
8.	<p><i>Универсальный компьютер «Миран ИС-11-04»</i></p>
9.	<p><i>Блок питания тип Миран БПз1215</i> <i>Блок питания тип Миран БПз1235</i></p>
10.	<p><i>Блок сигнализации БС05</i></p>
11.	<p><i>ИК прожектор ИК-601-40</i></p>
12.	<p><i>Тепловизор ИВМ-801Т</i></p>
13	<p><i>Интегрированная система оповещения при нарушении зоны обнаружения в составе:</i></p> <p><i>1. Система громкоговорящей связи и трансляции тип Миран СТА:</i> <i>коммутатор КТ 10/04;</i> <i>прибор командных передач КТ04;</i> <i>громкоговоритель 5ГП-1;</i> <i>микрофон МВМ-001;</i> <i>микрофон МВМ-002;</i> <i>блок питания БП2410</i></p> <p><i>2. Радиостанции</i> <i>радиостанция Моторола серии DM4000;</i> <i>радиостанция Моторола серии DP4000</i></p>
14.	<p><i>ПО для удаленного доступа Surveillance_client, версия:v1.</i></p>

Руководитель
Органа по сертификации




Н.О. Колесников

М.П.