

**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.21ИР01)

**Сертификат соответствия выдан**

**Органом по сертификации технических средств  
обеспечения транспортной безопасности  
ФКУ ННО «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 ОТГ**



(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**

**№ 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>

*Александр*



**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.