

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.03.001613

(номер сертификата)

Дата выдачи: 21 июня 2024 г.

Срок действия: с 21 июня 2024 г. по 21 июня 2027 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

**Телевизионная система охранного наблюдения тип Миран
(см. Приложение)**

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

МБАГ 200128.001 ТУ

номер партии заводской номер)

соответствует пунктам 21 - 31 раздела V, 41 - 43 раздела VII, 44 - 45 раздела VIII

(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 от 17.05.2024 № 526/24-41 ИЦ ФГБУ НИИР (рег. № RA.RU.21ИР01).

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель ООО «НПФ Маринэк».

адрес: 198035, Санкт-Петербург, ул. Двинская дом 12 А, пом. 26

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель ООО «НПФ Маринэк»

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)

органа по сертификации)

М.П.

(подпись)

С.Г. Поволоцкий

(инициалы, фамилия)

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

№ 001630

(учетный номер бланка)

21 июня 2024 г. **Регистрационный номер 001613**

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.03.001613 от 21 июня 2024 г. (рег. № 001613) на 3-х листах, 1 лист

Телевизионная система охранного наблюдения тип Миран
в составе:

№ п/п	Наименование оборудования
1	Видеорегистраторы аналоговые: видеорегистратор 4-х канальный ИВМ-8004, версия ПО v8. видеорегистратор 8-ми канальный ИВМ-8008, версия ПО v8. видеорегистратор 16-ти канальный ИВМ-8016, версия ПО v8. видеорегистратор 32-х канальный ИВМ-8032, версия ПО v8.
2	Видеорегистраторы цифровые: сетевой видеорегистратор 4-х канальный ИВМС-8004, версия ПО v8. сетевой видеорегистратор 8-ми канальный ИВМС-8008, версия ПО v8. сетевой видеорегистратор 16-ти канальный ИВМС-8016, версия ПО v4. сетевой видеорегистратор 32-х канальный ИВМС-8032, версия ПО v4. сетевой видеорегистратор 128-х канальный ИВМС-8128, версия ПО v4.
3	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 ИВМ-711
4	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 ИВМС-601 уличная IP видеокамера для низких температур ИВМС-701
5	Устройства управления и мониторинга: ЖК монитор 10,4" в металлическом корпусе ИВМ-10ЖК ЖК монитор 12,1" в металлическом корпусе ИВМ-12ЖК ЖК монитор 17" в металлическом корпусе ИВМ-17ЖК ЖК монитор 19" в металлическом корпусе ИВМ-19ЖК



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

№ МВД РФ.03.001613 от 21 июня 2024 г. (рег. № 001613) на 3-х листах, 2 лист

№ п/п	Наименование оборудования
	<p>ЖК монитор 22" в металлическом корпусе ИВМ-22ЖК ЖК монитор 24" в металлическом корпусе ИВМ-24ЖК ЖК монитор 27" в металлическом корпусе ИВМ-27ЖК ЖК монитор 43" в металлическом корпусе ИВМ-43ЖК ЖК монитор 55" в металлическом корпусе ИВМ-55ЖК пульт управления видеорегистраторами и поворотными камерами ИВМ-КВ-СТ пульт управления видеорегистраторами и поворотными камерами ИВМ-КВ-СТ-1 ЖК монитор 10,4" в пластиковом корпусе ИВМ-10ЖК ЖК монитор 17" в пластиковом корпусе ИВМ-17ЖК ЖК монитор 19" в пластиковом корпусе ИВМ-19ЖК ЖК монитор 22" в пластиковом корпусе ИВМ-22ЖК</p>
6	<p>Дополнительные блоки: коммутатор 4-х канальный с поддержкой PoE ИВК-4 коммутатор 8-и канальный с поддержкой PoE ИВК-8 коммутатор 16-ти канальный с поддержкой PoE ИВК-16 коммутатор 24-ти канальный с поддержкой PoE ИВК-24 усилитель PoE универсальный модем GSM сети для организации удаленного доступа Huawei B311-221 универсальный модем GSM сети для организации удаленного доступа Миран</p>
7	<p>универсальный компьютер «Миран ИС-11-04» моноблок Миран ММ-12 моноблок Миран ММ-15 моноблок Миран ММ-17 моноблок Миран ММ-19 моноблок Миран ММ-22</p>
8	<p>Интегрированная система оповещения при нарушении зоны обнаружения в составе: Система громкоговорящей связи и трансляции тип Миран СТА: коммутатор Миран К10/4 пульт Миран П10/4 блок контроля цепи Миран АК04 прибор командных передач Миран КТ04 микрофон Миран МК-1 микрофон Миран МКВ-2 громкоговоритель Миран 5ГП-1 блок питания Миран БП2410 радиостанции Моторола серии DM4000 радиостанции Моторола серии DP4000 радиостанции Миран МР-Н2 радиостанции Миран РР-Н2</p>



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

№ МВД РФ.03.001613 от 21 июня 2024 г. (рег. № 001613) на 3-х листах, 3 лист

№ п/п	Наименование оборудования
	радиостанции Миран МР-С2 радиостанции Миран РР-С2
9	Миран РИП-48 блок питания тип Миран БПз1215 блок питания тип Миран БПз1235 блок питания тип Миран БП1206 блок питания тип Миран БП1212 блок питания тип Миран БП1225
10	блок сигнализации БС05
11	ИК прожектор ИВМ-ИК501-80 ИК прожектор ИВМ-ИК601-100 микрофон МВМ-001 микрофон МВМ-002
12	Тепловизор ИВМ-801Т Тепловизор ИВМС-801Т
13	Программно-аппаратный комплекс МИРАН ПО для удаленного доступа Guard Station, Версия ПО: 31130.3 Guard viewer, Версия ПО: 2.5 RXCamView, Версия ПО: 1.4

**Руководитель
Органа по сертификации**

