

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.03.000024

(номер сертификата)

Дата выдачи 06 февраля 2018 г.

Срок действия: с 06 февраля 2018 г. по 06 февраля 2021 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Судовая телевизионная система охранного наблюдения, тип МИРАН

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

МБАГ.200128.001 ТУ (см. Приложение)

(номер партии/заводской номер)

соответствует пунктам Раздел 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 протоколов испытаний № 189/17-095-1

ФГУП НИИР (аттестат аккредитации № RA.RU.211P01)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель **ООО «Маринэк»** адрес 198035, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 12, литер А

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ООО «Маринэк»**

(наименование организации-производителя)

Руководитель **Органа по сертификации**

(должность и наименование (с указанием членского дня))



(подпись)

П.О. Колесников

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов соответствия техническим средствам обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам.

06 февраля 2018 г. Регистрационный номер 000024

№ 000024

(учетный номер бланка)

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

№ МВД РФ.03.000024 от 06 февраля 2018 г. (рег. № 000024)

Судовая телевизионная система охранного наблюдения, тип МИРАН
МБАГ.200128.001 ТУ в составе:

Видеорегистраторы аналоговые:

*видеорегистратор 4-х канальный ИВМ-8004;
видеорегистратор 8-ми канальный ИВМ-8008;
видеорегистратор 16-ти канальный ИВМ-8016;
видеорегистратор 24-х канальный ИВМ-8024;
видеорегистратор 32-х канальный ИВМ-8032.*

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-ти канальный ИВМС-8032*

Видеокамеры аналоговые:

*куольная видеокамера с ИК подсветкой ИВМ-301;
куольная видеокамера с ИК подсветкой ИВМ-401;
куольная видеокамера для пониженных температур ИВМ-401К;
уличная видеокамера с ИК подсветкой ИВМ-501;
уличная видеокамера для пониженных температур ИВМ-501М;
уличная видеокамера для низких температур ИВМ-601;
уличная видеокамера для низких температур с ИК подсветкой ИВМ-602;
куольная поворотная видеокамера с 10-кратным увеличением ИВМ-711*

Видеокамеры цифровые:

*куольная IP видеокамера с ИК подсветкой ИВМС-401;
уличная IP видеокамера с ИК подсветкой ИВМС-501;
уличная поворотная IP видеокамера с 10-ти кратным увеличением ИВМС-601;
уличная IP видеокамера для низких температур ИВМС-701*

Устройства правления 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;
ЖК монитор 22" в металлическом корпусе ИВМ-22ЖК;
Пульт управления видеорегистраторами и поворотными камерами ИВМ-КВ-СТ*

Дополнительные блоки:

*Коммутатор 16-ти канальный с поддержкой PoE ИВК-16
Универсальный компьютер «Миран ИС-11-04»
Микрофон МВМ-001*

Руководитель Органа по сертификации

