

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.03.000608

(номер сертификата)

Дата выдачи 21 апреля 2020 г.

Срок действия с 21 апреля 2020 г. по 21 апреля 2023 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Система
обеспечения транспортной безопасности «РТХ-ВИЗИР2» (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ТУ 26.40.33.-005-18190082-2020

(номер партии/заводской номеру)

соответствует пунктам 24 – 30, 31 (а – к) раздела V.

(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 № 01/175/18 от 17.03.2020 ФГУП НИИР (рег. № RA.RU.21IP01)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель ООО «Спектр»
адрес: 644074, город Омск, улица Конева, дом 22, корпус 2, этаж 5

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

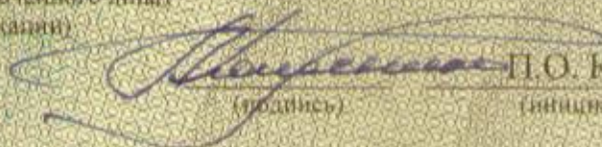
Производитель ООО «Спектр»,
адрес: 644074, город Омск, улица Конева, дом 22, корпус 2, этаж 5

(наименование и адрес организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
Органа по сертификации)

М.П.



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

21 апреля 2020 г. Регистрационный номер 000608

№ 000608

(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

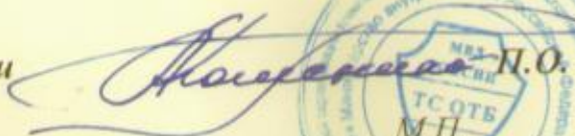
№ МВД РФ.03.000608 от 21 апреля 2020 г. (рег. № 000608)

Система обеспечения транспортной безопасности «РТХ-ВИЗИР2»
ТУ 26.40.33.-005-18190082-2020, в составе:

№ п/п	Наименование оборудования
1	РТХ-ВИЗИР2-4Н1 автомобильный АНД видеорегистратор 4-х каналный
2	РТХ-ВИЗИР2-8Н1 автомобильный АНД видеорегистратор 8-ми каналный
3	РТХ-ВИЗИР2-4N автомобильный IP видеорегистратор 4-х каналный
4	Видеокамера Proto 1B-АНД-IR;автомобильная всепогодная АНД видеокамера
5	Видеокамера Proto 2Q-АНД-IR;автомобильная всепогодная АНД видеокамера
6	Видеокамера Proto 12B-АНД-IR;автомобильная всепогодная АНД видеокамера
7	Видеокамера Proto 11B-АНД-IR;автомобильная всепогодная АНД видеокамера
8	Видеокамера Proto 4V-АНД-IR;автомобильная всепогодная АНД видеокамера
9	Видеокамера Proto 5V-АНД-IR;автомобильная всепогодная АНД видеокамера
10	Видеокамера Proto 11L-АНД-IR;сферическая внутренняя АНД видеокамера
11	Видеокамера Proto 12L-АНД-IR;сферическая внутренняя АНД видеокамера
12	Видеокамера Proto 3Q-IP-IR;автомобильная всепогодная IP видеокамера
13	Видеокамера Proto 12B-IP-IR;автомобильная всепогодная IP видеокамера
14	Видеокамера Proto 11B-IP-IR;автомобильная всепогодная IP видеокамера
15	Видеокамера Proto 4V-IP-IR;автомобильная всепогодная IP видеокамера
16	Видеокамера Proto 5V-IP-IR;автомобильная всепогодная IP видеокамера
17	Видеокамера Proto 11L-IP-IR;сферическая внутренняя IP видеокамера
18	Видеокамера Proto 12L-IP-IR;сферическая внутренняя IP видеокамера
19	Видеомонитор РТХ-LED7
20	Видеомонитор РТХ-LED8
21	Видеомонитор РТХ-LED10

Руководитель

Органа по сертификации



П.О. Колесников

М.П.

