

**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.03.001393**

(номер сертификата)

**Дата выдачи:** 17 февраля 2023 г.

**Срок действия:** с 17 февраля 2023 г. по 17 февраля 2026 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

**Камеры наблюдения цифровые (см. Приложение)**

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

**РВСФ.463317.027 ТУ**

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам 31 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 от 08.02.2023 № 01/86 ИИ ФГУП НИИР им. М.И. Кривошеина (рег. № RA RU 21ИР01)

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

(наименование органа по сертификации)

**Заявитель** ООО НИЦ «Технологии», адрес: 350059, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Седзнева, дом 2/5, офис 5/4

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

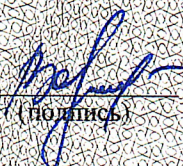
**Производитель** ООО НИЦ «Технологии»

(наименование организации-производителя)

**Руководитель Органа по сертификации**

(должность руководителя (уполномоченного лица)  
органа по сертификации)

М.П.



**В.С. Воробьев**

(инициалы, фамилия)

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

17 февраля 2023 г. **Регистрационный номер 001393**

**№ 001396**

(учетный номер бланка)