

**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.03.001142**

(номер сертификата)

**Дата выдачи:** 31 марта 2022 г.

**Срок действия:** с 31 марта 2022 г. по 31 марта 2025 г.

(для серийно-выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

**Техническая система автомобильного видеонаблюдения промышленного класса  
«CARVIS» (см. Приложение)**

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

**ТУ 26.40.33.190-008-21433950-2021**

номер партии заводской номер)

соответствует пунктам 21 – 31 раздела V и 41 – 43 раздела VII

(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 № 1/192 от 09.02.2022. ИЦ ФГУП НИИР (аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01)

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

(наименование органа по сертификации)

**Заявитель** ООО «ЮниТех», адрес: 656023, г. Барнаул, ул. Германа Титова, дом 1В

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

**Производитель** ООО «ЮниТех»

(наименование организации-производителя)

**Руководитель Органа по сертификации**

(должность руководителя (уполномоченного лица)

органа по сертификации)

М.П.



(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

31 марта 2022 г.

**Регистрационный номер 001142**

**№ 001142**

(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.03.001142 от 31 марта 2022 г. (рег. № 001142)

*Техническая система автомобильного видеонаблюдения промышленного класса «CARVIS»,  
 ТУ 26.40.33.190-008-21433950-2021,  
 в составе:*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Модель</b>
1	Автомобильный видеорегистратор	CARVIS MD-444HDD
2	Автомобильный видеорегистратор	CARVIS MD-444HDD Lite
3	Автомобильный видеорегистратор	CARVIS MD-444SD
4	Автомобильный видеорегистратор	CARVIS MD-448HDD Lite
5	Автомобильный видеорегистратор	CARVIS MD-448HDD
6	Автомобильный видеорегистратор	CARVIS MD-458HDD
7	Автомобильный видеорегистратор	CARVIS MDA-448HDD Lite (DSM+ADAS)
8	Автомобильный видеорегистратор	CARVIS MDA-444HDD Lite (DSM+ADAS)
9	Автомобильный видеорегистратор	CARVIS MDA-444SD (DSM+ADAS)
10	Камера видеонаблюдения	CARVIS MC-404IR
11	Камера видеонаблюдения	CARVIS MC-424IR
12	Камера видеонаблюдения	CARVIS MC-427IR Dual
13	Камера видеонаблюдения	CARVIS MC-434IR-I
14	Камера видеонаблюдения	CARVIS MC-425IR Exd
15	Камера видеонаблюдения	CARVIS MC-401
16	Камера видеонаблюдения	CARVIS MC-428
17	Камера видеонаблюдения	CARVIS MC-409IR-M
18	Видеомонитор	CARVIS MT-207
19	Видеомонитор	CARVIS MT-307
20	Видеомонитор	CARVIS MT-317
21	Видеомонитор	CARVIS MT-3110
22	Кабель соединительный	4 pin (мама) – 4 pin (папа)
23	Кабель соединительный	6 pin (мама) – 6 pin (папа)

**Руководитель**  
**Органа по сертификации**




**Н.О. Колесников**

**М.П.**