

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.03.000091

(номер сертификата)

Дата выдачи 01 августа 2018 г.

Срок действия: с 01 августа 2018 г. по 01 августа 2021 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Источники видеосигнала – видеорекамеры моделей «RVi» (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

ВМРП.202119.011 ТУ

номер партии заводской номер)

соответствует пунктам **Раздел V п.31.**

(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 № 2/12210 18.07.2018 г. ФГУП НИИР (аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель **АО «ЭрВиАй Групп»** адрес: 110040, г. Саратов, проспект им. 50-лет Октября, д. 108, литера В, 1 этаж, помещение 10

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **АО «ЭрВиАй Групп»**

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации)



П.О. Колесников
(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

01 августа 2018 г. Регистрационный номер **000091**

№ 000091
(учетный номер бланка)

КОПИЯ ВЕРНА

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.03.000091 от 01 августа 2018 г. (рег. № 000091)

Источники видеосигнала – видеокамеры
производства АО «ЭрВиАй Групп»
(ВМРП.202119.011 ТУ) модели:

*RVi-4HCCM1520; RVi-4HCCM1420; RVi-4HCCM1220; RVi-4HCCM1620;
RVi-4HCCM1120; RVi-4HCUM6120; RVi-4HCUM6720; RVi-4HCUM6320;
RVi-4HCUM6620; RVi-NC4055M4; RVi-NC4065M4; RVi-NC4075M4;
RVi-NC4055M8; RVi-CFG20/75F28/MS-T; RVi-IPC62z30-A1;
RVi-IPC62Z30-PRO V.2; RVi-IPC22 V.2; RVi-TCV-U;
RVi-HDC321VB-T (2,8 – 12); RVi-HDC421; RVi-HDC421 (3,6);
RVi-IPC32MS-IR V.2; RVi-IPC32VB; RVi-IPC33VB; RVi-IPC33VS;
RVi-IPC32VB; RVi-IPC32VS (2.7 – 12); RVi-IPC32VM4L;
RVi-IPC32VM4 V.2; RVi-IPC42S V.2; RVi-IPC42S (2.7 – 12);
RVi-IPC43S V.2; RVi-IPC43L V.2; RVi-IPC42M4L; RVi-IPC52Z4i V.2;
RVi-IPC52Z25-A1; RVi-IPC62Z4i; RVi-IPC34VB; RVi-IPC34M;
RVi-IPC34VS; RVi-IPC34VM4L (2,7 – 12); RVi-IPC34VM4L V.2;
RVi-IPC34M-IR V.2; RVi-IPC34VD; RVi-IPC44 V.2; RVi-IPC42M4 V.2;
RVi-IPC42Z5; RVi-IPC44-PRO V.2; RVi-IPC44S; RVi-IPC45S;
RVi-IPC35VS; RVi-IPC48; RVi-IPC48M4; RVi-2NCD2044; RVi-2NCD2045;
RVi-2NCE2045; RVi-2NCT2042-L5; RVi-2NCT2042-L8;
RVi-2NCT2045 (2.8 – 12); RVi-2NCT2045 (6 – 22).*

