

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.03.000852

(номер сертификата)

Дата выдачи: 17 июня 2021 г.

Срок действия: с 17 июня 2021 г. по 17 июня 2024 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Извещатели охранные радиоволновые серии «Тайга» (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

РСНТ.425144.001 ТУ

номер партии заводской номер

соответствует пунктам **4, 5 (а, б, д), 6** раздела II.

(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 № 4-СИ-21 от 02.06.2021 г. филиала ОАО «ОРКК» - «НИИ КП» (ИЛ ТСБ) (рег. № RA.RU.21HA72)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Руспериметр», адрес: 440003, г. Пенза, ул. 2-ой проезд Молокова, д. 9, офис 3

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ООО «НПП «Руспериметр»**

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации)



П.О. Колесников
(инициалы, фамилия)

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

17 июня 2021 г.

Регистрационный номер 000852

№ 000852

(учетный номер бланка)