

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ АВИАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ



Зарегистрирована 22 сентября 2006 г.  
Регистрационный № РОСС RU.И076.04БА00

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ASCS.0056

Срок действия с 27.04.2012 по 27.04.2017

**ООО «РЕЙКОМ ГРУПП»**

(наименование,

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 2

юридический адрес, фактический адрес,

тел./факс (495) 411-9188

телефон, факс организации-заявителя)

Настоящим сертификатом удостоверяется, что ручной металлодетектор Garrett SUPER SCANNER производства Garrett Electronics Inc. (USA) соответствует требованиям стандарта АНО «ЦСООАБ» ASCS-008-2006 «Порядок сертификации портативных (ручных) металлоискателей, применяемых в целях обеспечения авиационной безопасности на объектах гражданской авиации».

Сертификат выдан на основании заключения по доказательной документации от 23.03.2012 № 21/12-ЗД, протокола испытаний от 20.04.2012 № 11.21/12-ПР и акта сертификационных испытаний от 20.04.2014.

Сертификат выдан АНО «Центр сертификации объектов, обеспечивающих авиационную безопасность»  
125993, РФ, г. Москва, Ленинградский просп., д. 37, корп. 6,  
телефон (факс): (495) 950-49-40 E-mail: [avsec@mail.ru](mailto:avsec@mail.ru).

Руководитель органа  
по сертификации

В.Ю. Волынский

Эксперт



Д.А. Степанов

Зарегистрирован в реестре Системы  
27 апреля 2012 года

## КАРТА ДАННЫХ

Карта данных вместе с рекомендациями и ограничениями, изложенными в эксплуатационной документации, описывает основные характеристики для использования ручного металлодетектора Garrett SUPER SCANNER производства Garrett Electronics Inc. (USA)

Основные характеристики	Содержание
Параметры обнаружения массы металла на теле и одежде человека при проходе	Соответствуют сертификационным требованиям Системы добровольной сертификации объектов, обеспечивающих авиационную безопасность, стандартам NILECJ-0601 для всех уровней безопасности
Расстояние обнаружения стальной пластины 100 x 100 мм, толщиной 1 мм, мм, не менее	150
Вероятность обнаружения, не менее	0,99
Сигнализация	световая и звуковая
Время выхода на рабочий режим после выключения сигнала тревоги, с	1
Время непрерывной работы, час	80
Габаритные размеры (Ш x Д x Г), мм	83 x 420 x 41,3
Вес, кг	0,5
Питание	9 В (Крона)
Условия эксплуатации: рабочая температура, °С влажность, %	от - 37 до +70 до 95 (без конденсации)

**Ограничения при эксплуатации:** в соответствии с Руководством пользователя