

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ АВИАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ASCS.0055

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 стационарный металлодетектор Garrett Magnascanner CS 5000 производства Garrett Electronics Inc. (USA) соответствует требованиям стандарта АНО «ЦСООАБ» ASCS-007-2006 «Порядок сертификации стационарных 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 № 10.21/12-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.

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 стационарного металлодетектора Garrett Magnascanner CS 5000 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 и стандарту 3-GUN TEST (FAA-USA) |
| Сигнализация | световая и звуковая |
| Уровни чувствительности | 200 |
| Стандартные программы | 20 |
| Время возврата в исходное положение после выключения сигнала тревоги, с, менее | 3 |
| Вероятность ложного срабатывания | менее 0,05 |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм | 900 x 2200 x 580 |
| Внутренние размеры тоннеля (Ш x В x Г), мм | 760 x 2000 x 580 |
| Масса, кг | 45 |
| Питание | 100 - 240 В, 50/60 Гц, 55 Вт |
| Условия эксплуатации: рабочая температура, °С влажность, % | от - 20 до +70 до 95 (без конденсации) |

Ограничения при эксплуатации: эксплуатация в гражданских аэропортах возможна при следующих настройках стационарного металлодетектора Garrett Magnascanner CS 5000: стандартная программа «D»