

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ АВИАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ASCS.0054

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 PD 6500i 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 № 09.21/12-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 PD 6500i 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
Зоны обнаружения	33
Уровни чувствительности	200
Стандартные программы	25
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	64
Питание	100 - 240 В, 50/60 Гц, 55 Вт
Условия эксплуатации: рабочая температура, °С влажность, %	от - 20 до +70 до 95 (без конденсации)
Работа в локальной сети (реализуется встраиваемым модулем Control Monitor Analyzer)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удаленное наблюдение в режиме реального времени за работой металлодетекторов. 2. Ведение журналов событий металлодетекторов, построение графиков, отчетов. 3. Объединение металлодетекторов в группы. 4. Изменение рабочих параметров, как отдельных металлодетекторов, так и группы одновременно

Ограничения при эксплуатации: эксплуатация в гражданских аэропортах возможна при следующих настройках стационарного металлодетектора Garrett PD 6500i: стандартная программа «Аэропорт», параметры скорости прохода «Expand»