

ИЦ "АкадемСиб"

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЦ «АкадемСиб»



А.А. Быков

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21AB09  
зарегистрирован в Едином реестре  
Федерального агентства по техниче-  
скому регулированию и метрологии  
«01»августа2011 г.  
Действителен до  
«01»августа2016 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**№5122 от 22марта2013 г.**

Основание для проведения испытаний Письмо заявка

Наименование продукции Парковочные системы и шлагбаумы марки CAME

Производитель продукции «CameCancelliAutomatici S.P.A.», Италия

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 11.02.2013 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Парковочная система серии PSOne в количестве 1 комплекта в составе: 1) Стойка въездная для автоматических парковок; 2) Стойка выездная для автоматических парковок; 3) Парковочный автоматический терминал оплаты; шлагбаумы серии G3000 в составе: арт. 001G3000SX (Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали для левостороннего монтажа) в количестве 1 шт.; арт. 001G3000DX (Тумба шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали для правостороннего монтажа) в количестве 1 шт.; с обогревателями FMS-200 в количестве 2 шт.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 5124 от 21.02.2013 г. ИЛ-5124-1

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний Программа температурных испытаний заказчика

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 21.02.2013 - 22.03.2013 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 1 листе)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Парковочная система серии PSOne в составе: 1) Стойка въездная для автоматических парковок; 2) Стойка выездная для автоматических парковок; 3) Парковочный автоматический терминал оплаты и автоматические шлагбаумы торговой марки CAME моделей 001G3000SX и 001G3000DX с обогревателями FMS-200 сохраняют свою полную работоспособность при температурах до -40°С.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5124	21.02.2013	Парковочная система PSONe	И-5124-1	21.02.2013	Работоспособность при пониженной температуре окружающей среды: - минус 40°С, цикл	Должен выдерживать не менее трех полных рабочих циклов	8	9	Соответствует	Время выдержки 5 часов	
5124	21.02.2013	Шлагбаум серии G3000	И-5124-1/2	22.03.2013	Работоспособность при пониженной температуре окружающей среды: - минус 25°С безобогревателя - минус 40°С с обогревателем	Должен выдерживать подъем до 90 градусов и опускание стрелы до горизонтального положения при помощи управления пультом Не менее 3 Не менее 3	Программа температурных испытаний	Соответствует	Соответствует	Время выдержки 5 часов	

Руководитель подразделения



В.В. Кучер

Испытатель



С.С. Приманчук