



RA.RU.21BC05



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»
Испытательный центр**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05

119530, город Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6.

адрес места нахождения юридического лица

Испытательная лаборатория низковольтного оборудования

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛНВО
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

С. Д. Баранников
20.05.2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 9608ИЛНВО от 20.05.2021**

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы,
подвергнутые испытаниям.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

1. Общие сведения

Таблица 1

Наименование продукции:	Считыватель, артикул: 001TSP01
Заказчик:	ООО «УМС Рус»
Адрес заказчика и контактные данные:	Место нахождения: 115088, Москва г, Южнопортовый 2-й проезд, дом 20А, строение 2, Адрес места осуществления деятельности: 115088, Москва г, проезд 2-й Южнопортовый, д. 20А, стр. 2. Телефон/факс: 74957390069, адрес электронной почты: cu.info@came.com ОГРН: 5087746660975
Изготовитель:	CAME S.p.A.
Адрес изготовителя:	Италия, Via Martiri della Liberta, 15, 31030 Dosson di Casier, Treviso
Дата отбора образца:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
План и метод отбора образцов:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
Дата поступления образца:	11.05.2021
Даты начала и окончания испытаний:	12.05.2021-19.05.2021
Основание для проведения испытаний:	Направление № 900828 от 11.05.2021
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" в форме декларирования.
Требования к объекту испытаний:	ТР ТС 020/2011 Статья 4 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4 – 6 ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5
Место проведения испытаний:	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	Отсутствуют

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2

Идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	Образец предназначен для считывания проксимити-устройств, брелоков, капсул-транспондеров. Артикул: 001TSP01 Количество образцов: 2 шт.
Состояние образца (ов):	Маркировка ясно различима, образец видимых дефектов и повреждений не имеет
Представленные документы:	Эксплуатационная документация

3. Результаты испытаний

Таблица 3

Метод испытаний	Определяемый показатель	Результат	Примечание
ГОСТ 30805.22	Напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот 0,15 МГц-30 МГц	—	Отсутствуют сетевые зажимы
	Напряженность поля ИРП в полосе частот от 1 ГГц до 6 ГГц	—	Максимальная частота измерения 1 ГГц
	Напряженность поля ИРП в полосе частот от 30 МГц до 1000 МГц	См. табл. 3.1	Испытано в ПБЭК как настольное оборудование. Установлено как при нормальной эксплуатации на радиопрозрачном столе на расстоянии 3м от измерительной антенны, кабели уложены свободно.
	Несимметричное напряжение и общий несимметричный ток ИРП на портах связи в полосе частот 0,15 МГц-30 МГц	—	Отсутствуют порты связи.
ГОСТ CISPR 24	Устойчивость к воздействию непрерывных кондуктивных помех в полосе частот от 0,15 до 80 МГц	Критерий качества функционирования А	Испытано как настольное оборудование, установлено как при нормальной эксплуатации на изолирующей подложке 100мм. Помеха подавалась на порт питания постоянного тока через УСР. Функционирование не изменилось.
	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Критерий качества функционирования А	Испытано как настольное оборудование, установлено как при нормальной эксплуатации на радиопрозрачном столе в центре рамочной антенны. Функционирование не изменилось.
	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Критерий качества функционирования А	Испытано как настольное оборудование, установлено как при нормальной эксплуатации на изолирующей подложке 100мм. Помеха подавалась на порт питания постоянного тока. Функционирование не изменилось.
	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Критерий качества функционирования А	Испытано как настольное оборудование, установлено как при нормальной эксплуатации на изолирующей подложке 100мм. Помеха подавалась на порт питания постоянного тока. Функционирование не изменилось.
	Устойчивость к непрерывным излучаемым помехам	Критерий качества функционирования А	Испытано как настольное оборудование, установлено как при нормальной эксплуатации на радиопрозрачном столе на расстоянии 3м от излучающей антенны в ПБЭК. Образец установлен в калибровочной плоскости однородного поля(1,5x1,5м). Функционирование не изменилось.
	Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания	—	Отсутствует порт питания переменного тока.
	Устойчивость к провалам напряжения электропитания	—	Отсутствует порт питания переменного тока.

Метод испытаний	Определяемый показатель	Результат	Примечание
	Устойчивость к электростатическим разрядам	Критерий качества функционирования А	Испытано как настольное оборудование, установлено как при нормальной эксплуатации на изолирующей подложке. Разряды подавались на корпус и пластины связи методом контактного разряда. Функционирование не изменилось.

Таблица 3.1

Частота ИРП, МГц	Напряженность поля, дБ (мкВ/м), Квaz. зн.	Поляризация антенны
30,00	22,78	Горизонтальная
48,57	18,91	Горизонтальная
91,13	13,54	Горизонтальная
145,49	21,05	Горизонтальная
309,40	16,38	Горизонтальная
647,25	9,93	Горизонтальная

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

Мнения и интерпретации: отсутствуют.

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Рулетка измерительная «ЭНКОР» Каучук РФЗ-5-19	ИЛНВО-СИ087	14.09.2021
2.	Прибор комбинированный, Testo 622 с программным обеспечением версии 0560 6220	ИЛНВО-СИ093	17.08.2021
3.	Клещи токоизмерительные MD мод MD 9250	ИЛНВО-СИ102	09.07.2022
4.	Генератор электрических разрядов, dito	ИЛНВО-ИО055	10.01.2022
5.	Комплект испытательного оборудования для проведения испытаний на устойчивость к наведенным кондуктивным помехам	ИЛНВО-ИО030	10.01.2023
6.	Комплект испытательного оборудования, UCS 500N5T	ИЛНВО-ИО040	10.01.2023
7.	Комплект испытательного оборудования для проведения испытаний на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	ИЛНВО-ИО144	14.12.2022
8.	Полубезэховая экранированная камера SAC-3	ИЛНВО-ИО140	05.11.2022
9.	Антенна измерительная VULB 9162	ИЛНВО-СИ015	31.01.2023
10.	Приемник измерительный ESR7	ИЛНВО-СИ016	07.02.2022

Ф.И.О. лиц, проводивших испытания	Подпись
Шунькин Д. В.	