

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
(ООО «АИЦ»)**

Юридический адрес: 601655, Россия, Владимирская обл., Александровский р-н,
г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И
БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»**

Адрес места осуществления деятельности: 601655, Россия, Владимирская обл., Александров-
ский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2

Почтовый адрес: 601655, Владимирская обл., г. Александров, 5 ГОС, а/я № 15

Телефон: +7 (49244) 9-82-38, +7 (49244) 6-74-44; E-mail: me68@mail.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57

Дата внесения 30 марта 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ



В.В. Кокорин
(инициалы, фамилия)



30 сентября 2021 г.

Протокол испытаний № 147- 21/ди
считывателей: R10-MF\ЕНТ, R15-Multi, RDR-204-MF\ ЕНТ, R5-USB;
терминалов распознавания лиц: R20-Face (8W\T), R20-Face (5W\Lite).

(на 4 страницах)

*Частичная или полная перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ООО «АИЦ»
не допускается.*

1 Основные данные

1.1 Наименование образца: **считыватели: R10-MF\ЕНТ, R15 -Multi, RDR-204-MF\ ЕНТ, R5-USB;**

терминалы распознавания лиц: R20-Face (8W\T), R20-Face (5W\Lite).

1.2 Модель (тип):

1.3 Серийный (условный) номер: считыватели (272/21, 273/21, 274/21, 275/21), терминалы распознавания лиц (376/21, 377/21).

1.4 Заказчик:

- наименование: АО «РусГард»;
 - номер записи в реестре аккредитованных лиц (ИНН): (7703745225);
 - место нахождения (адрес юридического лица): 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д.12, этаж 45, комн.11,пом.ПК;

- фактический адрес места осуществления деятельности: 127273, г. Москва, Сигнальный пр., д.19;

- контактные данные: 8(495)369-09-09; sales@rgsec.ru.

1.5 Производитель:

- наименование: АО «РусГард»;
 - место нахождения (адрес юридического лица): 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д.12,этаж 45, комн.11,пом. ПК;

- фактический адрес места осуществления деятельности: 127273, г. Москва, Сигнальный пр., д.19.

1.6 Дата получения образцов:21.09.2021.

1.7 Дата проведения испытаний: 24.09.2021-29.09.2021.

1.8 Место проведения испытаний: ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР». 601655 Россия, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2.

1.9 Сведения об отборе образцов: образцы доставлены заказчиком

1.10 Документация, представленная на испытания:

- паспорт;
 - руководство по эксплуатации.

2 Назначение и технические характеристики образца*

Считыватели предназначены для работы с сетевыми и автономными системами контроля доступа. Литой корпус считывателя выполнен из прочного алюминиевого сплава.

Терминалы распознавания лиц предназначены для идентификации пользователя посредством считывания его биометрических данных (лица). Возможна двойная идентификация пользователя в режиме «Карта и лицо».

Технические характеристики образца приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики образца

Наименование параметра 1	Значение параметра 2					
	R10 - MF\ЕНТ	R15-Multi	RDR-204-MF\ ЕНТ	R5-USB	R20-Face (8W\T)	R20-Face (5W\Lite)
Напряжение, В	8-15	8-15	8-15	USB	DC 12	DC 12
Ток, мА	80	100	80	50	1	1
Рабочая частота, кГц	125	125	125	125	-	-
Степень защиты	IP65	IP65	-	-	IP54	IP56
Размеры корпуса	48x103x23	48x103x23	58x120x20	65x95x12	133x272x23 без кронштейна	88x188x15 без кронштейна
					133x272x85,5 с кронштейном	88x188x22 с кронштейном

* информация предоставлена заказчиком.

Примечание – Испытательная лаборатория не несет ответственность за информацию,

предоставленную заказчиком.

3 Цель испытаний

Установить соответствие испытываемых образцов коду ИК07 по ГОСТ ИЕС 62262-2015.

4 Процедура испытаний

4.1 Идентификация образца



Наименование, тип, маркировка и назначение образца соответствуют сопроводительной документации.

4.2 Проверка работоспособности

Работоспособность соответствует требованиям, предъявляемым к данному виду изделия.

4.3 Условия проведения испытаний

4.3.1 Нормальные климатические условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 35 °С;
- относительная влажность воздуха от 45 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

4.3.2 Фактические климатические условия проведения испытаний:

- температура окружающего воздуха.....от 18 до 20 °С;
- относительная влажность воздухаот 57 до 60 %;
- атмосферное давлениеот 99 до 99,8 кПа.

Все испытания проводятся при нормальных климатических условиях, кроме тех, где климатические условия оговорены особо.

4.4 Программа испытаний:

- ГОСТ ИЕС 62262-2015 Электрооборудование. Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от наружного механического удара (код ИК).

4.5 Нормы, критерии оценки и методы (методики) испытаний:

- ГОСТ ИЕС 62262-2015 Электрооборудование. Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от наружного механического удара (код ИК).

5 Испытательное оборудование и средства измерений

Перечень применяемого испытательного оборудования и средств измерений приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Испытательное оборудование и средства измерений

Наименование	Тип	Зав. №, (инв. №)	Свидетельство о поверке, калибровки, протокол аттестации		Срок очередной поверки (калибровки), аттестации
			Номер	Дата	
1	2	3	4	5	6
Барометр анероид	БАММ-1	5129	9018	15.12.2020	14.12.2021
Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7М	70794	С-ВСА/21-04-2021/59482469	21.04.2021	20.04.2022
Измеритель параметров электроустановок	МИ 3152Н	17102384	С-МА/03-12-2020/69003757	03.12.2020	02.12.2022
Рулетка измерительная металлическая Fisco	СС10М, КТ 3	554	С-ГЧХ/16-06-2021/72232980	16.06.2021	15.06.2022
Маятниковый копёр	МК-0-20	493	97-21	22.05.2021	22.05.2022

Примечание – вспомогательное оборудование, не вошедшее в таблицу испытательного оборудования и средств измерений, приведено в паспорте ИЛ ООО «АИЦ».

6 Результаты испытаний

После испытания на ИК07 (энергия удара – 2 Дж) считыватели R10-MF\ЕНТ, R15-Multi, RDR-204-MF\ ЕНТ, R5-USB не имеют повреждений, снижающих безопасность и препятствующих их дальнейшее использование, и сохранили свои функции.

После испытания на ИК07 (энергия удара – 2 Дж) терминалы распознавания лиц R20-Face (8W\T), R20-Face (5W\Lite) не имеют повреждений стекол, снижающих безопасность и препятствующих их дальнейшее использование.

Результаты испытаний относятся только к предоставленным заказчиком образцам, прошедшим испытания.

Испытания провёл


(подпись)

С.В. Бажанов
(инициалы, фамилия)

Протокол оформил


(подпись)

С.Н. Логинов
(инициалы, фамилия)

Протокол составлен

30 сентября 2021 г.