

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью «МЕЛИСС»  
Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ16  
Срок действия с 07.12.2020 г. по 06.12.2023 г.  
Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б



Утверждаю:  
Начальник ИЛ  
Богданов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 007/F-29/03/21**  
от 29.03.2021 года

<b>1. Наименование и адрес заявителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ДОМИНАНТ ЭЛЕКТРО» Адрес: 190044, РОССИЯ, , г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом № 42, лит. Б, оф.507
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	модули вызова
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Общество с ограниченной ответственностью «ДОМИНАНТ ЭЛЕКТРО» Адрес: 190044, РОССИЯ, , г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом № 42, лит. Б, оф.507
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 007/F-29/03/21
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 007/F-29/03/21
<b>6. На соответствие требованиям</b>	ТУ 26.30.50-001-53300185-2020 СИСТЕМА ДОМОФОННОЙ СВЯЗИ И СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия модуля вызова, требованиям ТУ 26.30.50-001-53300185-2020 СИСТЕМА ДОМОФОННОЙ СВЯЗИ И СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

**9. Результат испытаний**

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Габаритные размеры модуля вызова, мм	ТУ 26.30.50-001-53300185-2020	125x235x35	125x235x35
Напряжение питания, В	ТУ 26.30.50-001-53300185-2020	12	12
Рабочая температура эксплуатации, °С: - для модулей вызова	ТУ 26.30.50-001-53300185-2020	От минус 30 до плюс 45	+10
Система	ТУ 26.30.50-001-53300185-2020	должна обеспечивать возможность непрерывной работы с учетом проведения регламентного	Соответствует требованию

Протокол испытаний № 007/F-29/03/21 от 29.03.2021 года

Лист 1 из 2

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		технического обслуживания	
Программное обеспечение	ТУ 26.30.50-001-53300185-2020	должно быть устойчиво к случайным и преднамеренным воздействиям следующего вида:  –отключение питания аппаратных средств;  –программный рестарт аппаратных средств;  –аппаратный рестарт аппаратных средств;  –случайное нажатие клавиш на клавиатуре;  –случайный перебор пунктов меню программы	Соответствует требованию
Средняя наработка на отказ системы на одну точку доступа	ТУ 26.30.50-001-53300185-2020	должна быть не менее 10000 ч.	12000 ч
Средний срок службы системы	ТУ 26.30.50-001-53300185-2020	должен быть не менее 5 лет с учетом проведения восстановительных работ.	12 лет

#### 10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.