

Утверждаю:
 Начальник лаборатории



 Н.С. Антонов
 15.01.2024 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 003/F-18/01/24 от 15.01.2024 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью «Дормакаба Евразия». Адрес: 117393, РОССИЯ, город МОСКВА, внутригородская территория города МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛОМОНОСОВСКИЙ, улица АКАДЕМИКА ПИЛЮГИНА, дом 22
Наименование объекта испытаний ¹	Электромагнитный замок поверхностный одностворчатый EM8500-D AM – 12
Изготовитель ¹	Dormakaba Deutschland GmbH. Адрес: ГЕРМАНИЯ, DORMA Platz 1, D-58256 Ennepetal
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 003/F-18/01/24
Идентификационный номер образца	№ 003/F-18/01/24
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ Р 58822-2020 Замки электромагнитные. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Конструкции замков	ГОСТ Р 58822-2020	должны обеспечивать: - взаимозаменяемость сменных однотипных составных частей; - удобство технического обслуживания, эксплуатации и ремонтпригодность; - исключение возможности несанкционированного доступа к элементам управления параметрами замков; - доступ ко всем элементам, узлам и блокам, требующим	Соответствует требованию

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,
2в

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		регулирования или замены в процессе эксплуатации; - надежное крепление, исключающее возможность перемещения (перекоса) элементов замка на защитной конструкции; - соответствие требованиям по классам устойчивости к отрыву/сдвигу якоря замков	
Конструкционные и электроизоляционные материалы, покрытия и комплектующие изделия	ГОСТ Р 58822-2020	должны обеспечивать: - механическую прочность; - требуемую надежность; - безопасную работу в заданных условиях эксплуатации.	Соответствует требованию
Класс устойчивости	ГОСТ Р 58822-2020	U1	U1
Минимальное усилие отрыва/сдвига якоря замка, Н (кгс): Удерживающие	ГОСТ Р 58822-2020	3000 (300)	3000 (300)
Остаточное усилие удержания якоря замка при разблокировании	ГОСТ Р 58822-2020	должно быть не более 1 % от заданного усилия удержания конкретного типа замка.	0,5% от заданного усилия удержания конкретного типа замка.

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Протокол испытаний № 003/F-18/01/24 от 15.01.2024 года

Лист 2 из 2