

Испытательная лаборатория «Омнис-эксперт»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29

Срок действия с 08.11.2022 года по 07.11.2025 года

Адрес: 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, Северное шоссе, 16Б

Утверждаю:
Начальник лаборатории



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/С-28/03/23 от 28.03.2023 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	ООО Центурион. Адрес: 630052, РОССИЯ, 630052, г. Новосибирск, Архонский переулок, д.1, пом. 1.15
Наименование объекта испытаний ¹	Замок SEZAM сувальдный с защелкой 101(3 класс)
Изготовитель ¹	GOLDSHINE INDUSTRY AND TRADE CO.,LTD. Адрес: КИТАЙ, Zhejiang province, China
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/С-28/03/23
Идентификационный номер образца	№ 002/С-28/03/23
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 5089-2011

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Нагрузка, Н, не менее, прикладываемая			
к засову	ГОСТ 5089-2011	4900	4980
к механизму фиксации засова	ГОСТ 5089-2011	1500	1800
к запорной планке	ГОСТ 5089-2011	4900	4970
к лицевой планке на прочность соединения с корпусом (врезные замки)	ГОСТ 5089-2011	1960	2000
Ударная нагрузка на засов, Дж, не менее	ГОСТ 5089-2011	150	180
Момент силы на ключе (постоянном ключе) для перемещения засова, Н·м, не более	ГОСТ 5089-2011	0,6	0,2
Момент силы на ключе (постоянном ключе) для воздействия на защелку, Н·м, не более	ГОСТ 5089-2011	0,9	0,4
Момент силы, прикладываемый к фалевой ручке для воздействия на защелку, Н·м	ГОСТ 5089-2011	0,6-2,0	1,2
Момент силы, прикладываемый к ручке-кнопке для воздействия на	ГОСТ 5089-2011	0,3-1,5	1,0

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Омнис-эксперт»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29

Срок действия с 08.11.2022 года по 07.11.2025 года

Адрес: 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, Северное шоссе, 16Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
защелку, Н·м			
Усилие воздействия на регулируемый роликовый фиксатор, Н	ГОСТ 5089-2011	25-45	35
Усилие воздействия на нерегулируемый шариковый фиксатор, Н	ГОСТ 5089-2011	5-25	15
Усилие ввода в корпус защелки или засова (с механизмом автоматического вывода), Н	ГОСТ 5089-2011	3-20	10

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