

# Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Утверждаю:  
Начальник лаборатории



А.Ф. Шишкин  
08.04.2024 года

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 007/А-08/04/24 от 08.04.2024 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «САНИО ЛОКС». Адрес: 105425, РОССИЯ, г. Москва, Сиреневый бульвар, 11-2-12
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	УМНЫЙ ЗАМОК D200 / D300 марки SANYO
Изготовитель <sup>1</sup>	YONGKANG SHUOXIN SECURITY TECHNOLOGY CO., LTD. Адрес: КИТАЙ, NO.895 HUANGCHENG NORTH ROAD, YONGKANG INDUSTRY ZONE, YONGKANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 007/А-08/04/24
Идентификационный номер образца	№ 007/А-08/04/24
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 5089-2011, ГОСТ Р 52582-2006 (класс устойчивости замков к взлому U4)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Рабочие циклы, не менее	ГОСТ 5089-2011 п.п. 5.7.1.2	30000	35000
Нагрузка, Н, не менее, прикладываемая к дужке на вырывание	ГОСТ 5089-2011 п.п. 5.7.2.2	2000	2125
к дужке на перерубание		2500	2700
к дужке на сворачивание		100	150
Способы вскрытия со значительным разрушением	ГОСТ 5089-2011 п.п. 5.7.4.6	высверливание механизма секретности (цилиндра) цилиндрического механизма; - сворачивание цилиндра цилиндрического механизма крутящим моментом; - разрывание цилиндрического	Соответствует требованию

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

# Испытательная лаборатория «Тест-контроль»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36

Срок действия с 14.03.2024 года по 13.03.2027 года

Адрес: 141270, Московская область, Пушкинский городской округ, рп. Софрино, улица Патриарха Пимена, 3Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		механизма по месту его крепления в замке; - разрушение кодового механизма сувальдного замка «свертышем»; - перепиливание дужки навесного замка; - разрушение корпуса навесного замка; - выдергивание и сворачивание дужки навесного замка	
Навесные замки	ГОСТ 5089-2011 п.п. 6.2.2.2	должны быть прочными. Дужки замков 3-го и 4-го классов и узлы навешивания для них не должны перепиливаться ножовкой.	Соответствует требованию

## 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