## 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 2024года

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 007/A-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. Aдрес: КИТАЙ, NO.895 HUANGCHENG NORTH ROAD, YONGKANG INDUSTRY ZONE, YONGKANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE
План (метод) отбора образцов 1	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов $N$ 007/A-08/04/24
Идентификационный номер образца	№ 007/A-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	Нормируемое	Результат
	испытаний	значение	испытаний
1	2	3	4
Рабочие циклы, не менее	ГОСТ 5089-2011 п.п. 5.7.1.2	30000	35000
Нагрузка, H, не менее, прикладываемая к дужке на вырывание к дужке на перерубание к дужке на сворачивание	ГОСТ 5089-2011 п.п. 5.7.2.2	2000 2500 100	2125 2700 150
Способы вскрытия со значительным разрушением	ГОСТ 5089-2011 п.п. 5.7.4.6	высверливание механизма секретности (цилиндра) цилиндрового механизма; - сворачивание цилиндра цилиндрового механизма крутящим моментом; - разрывание	Соответствует требованию

<sup>&</sup>lt;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	Нормируемое	Результат
	испытаний	значение	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		должны быть	
		прочными. Дужки	
		замков 3-го и 4-го	
	ГОСТ 5089-2011 п.п.	классов и узлы	Соответствует
	6.2.2.2	навешивания для них	требованию
		не должны	
		перепиливаться	
		ножовкой.	

#### 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