



1.
2.
3.
4.
4.1.
4.2.
4.3.
4.4.
E

E
E
I
I
I
I
5.
6.
E
E
-
-
-
E

—
—
—

www.novilock.ru



ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
novilock



novilock

Classic Safe



f
f



f
f
f
f
f
f
f
f
f
f

à



—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—



ВНЕШНИЙ ВИД

1. Передняя панель
2. Задняя панель
3. Ручка
4. Заглушка механического аварийного ключа

5. Считыватель RF карт
6. Батарейный отсек
7. Управление ригелем (Ручка)



Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте www.novilock.ru

QR-код для получения прямой ссылки на него.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ!

- Не используйте вместе старые и новые источники питания или источники питания разного типа. Не подвергайте их воздействию тепла, например, прямых солнечных лучей или открытого огня. Убедитесь, что источники питания подключены с соблюдением полярности.
- Механические ключи храните в доступном месте.
- Внимательно изучите Технический паспорт изделия и сохраните его для дальнейшего использования.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Classic Safety
Версия	4274L / 4274R
Цвет	Черный
Материал замка	Алюминиевый сплав и элементы из нержавеющей стали
Наработка на отказ (не менее)	250000 циклов
Монтаж	Накладной

СЕТЬ

Беспроводной интерфейс	Протокол: <ul style="list-style-type: none">■ Метод модуляции и протокол обмена бесконтактных пассивных карт (RFID) по стандарту ISO/IEC14443A■ Протокол шифрования отсутствует. Алгоритм шифрования Crypto-1 с длиной ключа 48 бит
------------------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	-20°C ... +55°C
Рабочая влажность	0-95%
Габаритные размеры	72×288×30
Питание (Источники питания)	DC 6 В (4×AA* тип)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВЕРИ

Материал двери	Алюминий / Дерево / Пластик
Толщина дверного полотна	40-65 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1.1. Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.

1.2. Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

1.3. Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69.

2. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами.

Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Novilock™ гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Novilock™ по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного об-

служивания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или восстановленных деталей по решению Novilock™.

В случае, если приобретенное Вами изделие марки Novilock™ будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобрели данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. +7 495 215 54 90).