

4. Правила эксплуатации.

При запирании замка вставить ключ в замочную скважину до упора, повернуть его на два по-луоборота (один полный оборот) до упора. Вынуть ключ из замка.

При отпирании замка выполнить те же операции в той же последовательности, поворачивая ключ в противоположном запирающему направлении.

Внимание! Замок может быть выведен из строя, если захлопнуть с большим усилием дверь при выдвинутых засовах.

После гарантийного срока эксплуатации замка, при необходимости, допускается разбирать замок и смазывать его подвижные части смазками ЦИАТИМ 201, ЦИАТИМ 203, ЛИТОЛ 24.

В течение гарантийного срока допускается смазка замка без разборки средством WD-40.

5. Свидетельство о приемке.

Замок «Гардиан «60.01» (2 класс) соответствует ГОСТ 5089 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись _____

Штамп ОТК

6. Гарантийные обязательства.

Условия хранения изделия - по группе 2, условия транспортирования - по группе 5, вид климатического исполнения УХЛ 4 [ГОСТ 15150](#).

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу замка при соблюдении условий транспортирования, хранения, установки и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии штампа магазина и даты продажи, гарантийный срок считается с даты выпуска замка.

Замок без гарантийной наклейки, с механическими повреждениями и следами вскрытия возврату и обмену не подлежит.

Дата продажи _____

Подпись _____

Штамп торгующей
организации

Адрес предприятия изготовителя:



ООО «Тиара»

424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 95

Тел/факс +7 (8362) 45-31-38, тел. +7 (8362) 45-12-99

E-mail: lock@guardian.ru

www.gardian.rf



Замки врезные, сувальдные.

Руководство по эксплуатации

ЗВ.60.01.00 РЭ

Замок «Гардиан 60.01» врезной 8-сувальдный, имеет засов из 3-х стержней круглого сечения Ø15,8 мм с максимальным выдвиганием за один полный оборот ключа – 26 мм.

1. Общие указания.

Замок предназначен для установки, как в правые, так и в левые металлические двери внутреннего и наружного открывания.

Допускается установка замка в металлические шкафы и сейфы.

Толщина дверей, в которые устанавливается замок от 40 до 75 мм.

Секретность замка, т. е. число возможных комбинаций сувальд – более 1,6 млн.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию замка не ухудшающие их работу, не отражая их в данном руководстве.

2. Комплектность поставки.

Наименование	Ед. изм.	Количество
Замок в сборе	шт.	1
Ключ	шт.	4
Винт М5х8	шт.	4
Руководство по эксплуатации	шт.	1
Упаковка	шт.	1

3. Установка замка.

Внимание! По габаритноприсоединительным размерам замок идентичен замку KALE 257L.

Установка замка в дверь производится в следующем порядке:

- произвести разметку необходимых отверстий и пазов в двери;
- выполнить эти отверстия и пазы с помощью дрели, метчиков, напильника;
- вставить замок в паз двери и закрепить его четырьмя винтами М5х8;
- вставить ключ в замок, предварительно надев на него накладку;
- не вынимая ключа, закрепить накладку на двери, используя стержень ключа как направляющую, двумя винтами М3х6;
- вынуть ключ и повторить эти операции с другой стороны двери;
- контролировать свободную, без заеданий, работу замка и ключа;
- с помощью пластилина или копировальной бумаги получить отпечаток засовов на косяке при плотно закрытой двери;
- по этим отпечаткам разметить положение отверстий на косяке двери;
- при установке замка обеспечить свободное вхождение засовов в отверстие запорной планки и в дверную коробку.

Внимание! В процессе установки замка не допускаются удары по корпусу и засову.