

При необходимости изменить положение защелки в замках «Гардиан 50.11» и «Гардиан 50.15», следует выполнить следующее:

- вставить в отверстие «А» замка отвертку и, сжав пружину, выдвинуть защелку вперед за лицевую планку замка;

- повернуть защелку на 180° и вернуть защелку в исходное положение, убрав отвертку.

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

#### 4. Правила эксплуатации.

**Внимание! Перед тем как открывать и закрывать замок ключом, убедитесь, что дверь заперта на защелку.**

При запирании замка вставить ключ в замочную скважину до упора, повернуть его на два полуоборота (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.

Защелка замков «Гардиан 50.11» и «Гардиан 50.15» обеспечивает точную фиксацию двери в закрытом состоянии. Защелка управляется ручками с внешней и внутренней стороны двери.

Задвижка замка «Гардиан 50.15» управляется вертушкой с внутренней стороны двери.

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

После гарантийного срока эксплуатации замка допускается, при необходимости, его разборка и смазка подвижных частей механизма замка смазками ЦИАТИМ 201, ЦИАТИМ 203, ЛИТОЛ 24

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

**Внимание! При разборке замков «Гардиан 50.11» и «Гардиан 50.15» без использования специальных приспособлений возможно самопроизвольное «выстреливание» пружин механизмов замка.**

#### 5. Свидетельство о приемке.

Замки «Гардиан «50.01», «Гардиан 50.11» и «Гардиан 50.15» (4 класс) соответствуют ГОСТ 5089, ГОСТ Р 52582 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

#### 6. Гарантийные обязательства.

Условия хранения изделий - 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.

**Замки без гарантийной наклейки, с механическими повреждениями и следами вскрытия возврату и обмену не подлежат.**

**Внимание! Предприятие не несёт ответственности за отказ в работе замка вызванный попаданием внутрь замка мусора и других посторонних предметов при установке замка в дверь и при эксплуатации его в составе двери.**

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Штамп торгующей  
организации

Адрес предприятия изготовителя:



ООО «Тиара»

424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 95 корп.102/103

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

E-mail: [lock@guardian.ru](mailto:lock@guardian.ru)

www.гардиан.рф



Замки врезные, сувальдные с усиленной защитой от вскрытия и взлома.

## Руководство по эксплуатации

ЗВ.50.01.00 РЭ ЗВ.50.11.00 РЭ ЗВ.50.15.00 РЭ

Замки «Гардиан 50.01», «Гардиан 50.11» и «Гардиан 50.15» врезные 8-сувальдные, имеют засов из 3-х стержней круглого сечения Ø15,8 мм с максимальным выдвиганием за один полный оборот ключа – 26 мм.

Замки «Гардиан 50.11» и «Гардиан 50.15» имеют переворачиваемую (без разборки замка) защелку, управляемую ручками с внешней и внутренней стороны двери.

Замок «Гардиан 50.15» имеет задвижку, из одного стержня круглого сечения Ø15,8 мм, с максимальным выдвиганием засова при повороте вертушка на 90° – 26 мм.

На каждый замок установлены две наружные бронепластины (со стороны корпуса и крышки замка), защищающие сувальдный механизм замка от взлома. Также в замках применены запатентованные защиты от вскрытия.

### 1. Общие указания.

Замки предназначены для установки, как в правые, так и в левые металлические двери внутреннего и наружного открывания.

Допускается установка замков в металлические шкафы и сейфы, а также в деревянные двери.

Толщина дверей, в которые устанавливаются замки от 40 до 75 мм.

Корпусы замков с нижней стороны открыты для свободного удаления инородных предметов из замка.

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

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию замков 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 М4х8	шт.	4
Руководство по эксплуатации	шт.	1
Упаковка	шт.	1

### 3. Установка замка.

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 М4х8;
- 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 (засовов и защелки) 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.