

При необходимости изменить положение защелки в замках «Гардиан 21.12», «Гардиан 21.12Д» и «Гардиан 25.12», следует выполнить следующее:

- вставить в отверстие «С» 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 один или два оборота. Ключ может быть извлечен из замка только после первого или второго оборота ключа.

В замке «Гардиан 25.12» дополнительно вставить ключ в цилиндрический механизм до упора, повернуть его на один или два оборота. Ключ может быть извлечен из замка только после первого или второго оборота ключа.

При отпирании замка выполнить те же операции, вращая ключ в противоположном направлении.

Сувальдный и цилиндрический механизмы замка «Гардиан 25.12» работают независимо друг от друга.

Защелка замков «Гардиан 21.12», «Гардиан 21.12Д» и «Гардиан 25.12» обеспечивает точную фиксацию двери в закрытом состоянии. Защелка управляется ручками с внешней и внутренней стороны двери, а также ключом сувальдного механизма замка.

**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.

**Внимание! При разборке замков «Гардиан 21.12», «Гардиан 21.12Д» и «Гардиан 25.12» без использования специальных приспособлений возможно самопроизвольное «выстреливание» пружин механизмов замка.**

#### 5. Свидетельство о приеме.

Замки «Гардиан 20.02», «Гардиан 21.12» и «Гардиан 25.12» (4 класс), «Гардиан 21.12Д» (4 класс) соответствуют ГОСТ 5089-2011 и ГОСТ Р 52582-2006 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 несет 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 продавца \_\_\_\_\_

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.gardian.pf](http://www.gardian.pf)



Замки врезные, сувальдные.

## Руководство по эксплуатации

ЗН.20.02.00 РЭ ЗН.21.12.00 РЭ ЗН.21.12.00Д РЭ (Серия МАКСИМУМ), ЗН.25.12.00 РЭ

Замки «Гардиан 20.02», «Гардиан 21.12», «Гардиан 21.12Д» и «Гардиан 25.12» врезные 6-сувальдные, имеют засов из 4-х стержней круглого сечения Ø18 мм с максимальным выдвижением за два полных оборота ключа – 37,7 мм; два вертикальных ригеля, перемещающихся одновременно с засовом на расстояние – 19 мм.

Замки «Гардиан 21.12», «Гардиан 21.12Д» и «Гардиан 25.12» имеют переворачиваемую (без разборки замка) защелку, убирающуюся как от ручек с внешней и внутренней стороны двери, так и от ключа.

Замок «Гардиан 25.12» имеет нижний засов цилиндрического механизма с одним стержнем круглого сечения Ø18 мм, с максимальным выдвижением за два полных оборота ключа – 26 мм.

### 1. Общие указания.

Замки «Гардиан 20.02», «Гардиан 21.12» и «Гардиан 25.12» предназначены для установки, как в правые, так и в левые металлические двери внутреннего и наружного открывания.

Замок «Гардиан 21.12Д» предназначен для установки в правые или левые двери наружного и внутреннего открывания.

Допускается установка замков в металлические шкафы и сейфы.

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

Секретность замков, т. е. число возможных комбинаций сувальд – более 2 млрд.

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

### 2. Комплектность поставки.

Наименование	Ед. изм.	Количество
Замок в сборе (без ЦМ «Гардиан 25.12»)	шт.	1
Ключ	шт.	5
Винт М5х75 (для замка «Гардиан 25.12»)	шт.	1
Руководство по эксплуатации	шт.	1
Упаковка	шт.	1

Замок «Гардиан 21.12Д» <i>левый</i>		Замок «Гардиан 21.12Д» <i>правый</i>	
-------------------------------------	--	--------------------------------------	--

**Примечание:** замки могут комплектоваться лицевой планкой, винтами М5х8 – 2 шт., винтами М4х8 – 4 шт., замок «Гардиан 21.12Д» – наружной бронепластиной.

### 3. Установка замка.

**Для повышения криминальной стойкости, рекомендуется использовать замок в комплекте с бронепластиной. В замке «Гардиан 25.12» кроме бронепластины, рекомендуется устанавливать броненакладку для защиты цилиндрического механизма.**

Установка замка в дверь производится в положении соответствующем рисунку. Правильное положение замка – отверстие под ручку сверху, сувальдный механизм внизу.

Замок крепить винтами М5 или М6, пропущенными через отверстия в четырех опорных втулках «А». В замке «Гардиан 25.12» закрепить цилиндрический механизм в замке винтом М5х75.

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.

При установке накладок на замочные скважины, для обеспечения соосности, рекомендуется разметку крепежных отверстий под накладки выполнять, надев, накладку на ключ или технологический стержень Ø5 мм, пропущенный насквозь через ключевые отверстия замка.

Если в дверь устанавливается замок с лицевой планкой, то, кроме крепления лицевой планки, необходимо дополнительно зафиксировать корпус замка в двери от перемещений.