

4. Правила эксплуатации.

При запираании замка вставить ключ в замочную скважину цилиндрического механизма до упора, повернуть его на один оборот.

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

Защелка замка обеспечивает точную фиксацию двери в закрытом состоянии.

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

После окончания 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.

Замки серии «PROFI» (1 класс) соответствуют ГОСТ 5089 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 – **24 месяца** 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 _____

Штамп торговой
организации

Подпись продавца _____

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.ru



PROFI®

Замки серии «PROFI» врезные, цилиндрические с роликовыми защелками без цилиндрического механизма.

Руководство по эксплуатации

1. Общие указания.

Замки серии «PROFI» предназначены для установки, как в правые, так и в левые пластиковые и алюминиевые двери внутреннего и наружного открывания.

Допускается установка замка в межкомнатные деревянные двери.

Замки имеют:

- засов прямоугольного сечения 8x35мм с максимальным выдвижением засова за один полный оборот ключа – 15 мм;

- защелку роликовую.

Секретность замка зависит от секретности цилиндрического механизма, устанавливаемого в замок.

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

2. Комплектность поставки.

Наименование	Ед. изм.	Количество
Замок в сборе (без цилиндрического механизма)	шт.	1
Винт М5х40 ГОСТ 17475-80 (для замков PROFИ 25.11P и 35.11P)	шт.	1
Винт М5х35 ГОСТ 17475-80 (для замков PROFИ 30.11P)	шт.	1
Винт М5х50 ГОСТ 17475-80 *	шт.	1
Руководство по эксплуатации	шт.	1
Упаковка	шт.	1

* комплектуется только по согласованию с заказчиком.

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 двумя винтами (для алюминиевых дверей), самонарезающими винтами (для пластиковых и деревянных дверей);
- закрепить цилиндрический механизм в замке винтом;
- с помощью пластилина или копировальной бумаги получить отпечаток засова и защелки на косяке при плотно закрытой двери;
- по этим отпечаткам разметить положение пазов на косяке двери;
- закрепить ответную планку на косяке;
- контролировать свободную, без заеданий, работу защелки, замка и ключа;
- 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. Регулирование защелки осуществляется винтом А (см. рис. на обороте).