

4. Правила эксплуатации.

Внимание! Перед тем как открывать и закрывать запирающее устройство, убедитесь, что дверь заперта на защелку.

Внимание! Запирающее устройство может быть выведено 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.

Внимание! При разборке запирающего устройства без использования специальных приспособлений возможно самопроизвольное «выстреливание» пружины механизма устройства.

5. Свидетельство о приемке.

Замок ЭМЗ ГОСТ 5089 - 2003 соответствует нормативно-технической документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись _____

Штамп ОТК

6. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу запирающего устройства в нормальных климатических условиях при соблюдении потребителем правил установки и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации запирающего устройства – **5 лет** со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии штампа и даты продажи, гарантийный срок считается с даты выпуска.

Запирающие устройства с механическими повреждениями возврату не подлежат.

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.гардиан.рф



Замок-здвижка с электроприводом.

Руководство по эксплуатации

ЭМЗ.1.2 РЭ

Замок-здвижка с электроприводом врезная, имеет засов из 2-х стержней круглого сечения Ø18 мм с максимальным выдвижением – 20 мм. Засов выдвигается и задвигается как при помощи электродвигателя, так и при помощи вертушка (механически). Поворот вертушка - 90°.

1. Общие указания.

Замок-здвижка с электроприводом предназначено для установки, как в правые, так и в левые металлические двери внутреннего и наружного открывания.

Допускается установка устройства в металлические шкафы и сейфы.

Толщина дверей, в которые устанавливается запирающее устройство от 40 мм.

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

2. Комплектность поставки.

Наименование	Ед. изм.	Количество
Запирающее устройство в сборе	Шт.	1
Винт М4х8	Шт.	4
Руководство по эксплуатации	Шт.	1
Упаковка	Шт.	1

3. Установка запирающего устройства.

Установка устройства в дверь производится в следующем порядке:

- произвести разметку необходимых отверстий и пазов в двери;
- выполнить эти отверстия и пазы с помощью дрели, сверла, метчиков, напильника;
- вставить устройство в паз двери и закрепить его четырьмя винтами М4х8;
- контролировать свободную, без заеданий, работу запирающего устройства от электродвигателя и вертушка;
- 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 запирающего устройства необходимо обеспечить свободный вход – выход засовов в отверстия косяка при плотно закрытой или запертой на защелку двери.

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

