

---

---

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РИГЕЛЬНОГО ЗАМКА

## ВОРОТА СЕКЦИОННЫЕ ГАРАЖНЫЕ

(арт. RLG01)



ИЮЛЬ 2010

## 1. Закрывание ворот

### 1.1 Закрывание снаружи

Для закрывания ворот снаружи следует:

- полностью опустить полотно ворот;
- вставить ключ в цилиндрический механизм. Повернув ключ, закрыть замок;
- извлечь ключ.

### 1.2 Закрывание изнутри

Для закрывания ворот изнутри следует:

- полностью опустить полотно ворот;
- надавив на язычок фиксатора, сдвинуть его вниз. При этом происходит блокировка ручек. Ворота заперты.

## 2. Открывание ворот

### 2.1 Открывание снаружи

Для открывания ворот снаружи следует:

- вставить ключ в цилиндрический механизм замкового устройства;
- повернув ключ, разблокировать ручки;
- повернуть наружную ручку и удерживая ручку повернутой, начать подъем полотна ворот;
- после подъема ворот на 5-10 см ручку можно отпустить;
- используя подъемные ручки, закрепленные на полотне, произвести дальнейший подъем ворот.

### 2.2 Открывание изнутри

Для открывания ворот изнутри следует:

- надавив на язычок фиксатора, сдвинуть его вверх;
- повернув и удерживая внутреннюю ручку, начать подъем полотна ворот;
- после подъема ворот на 5-10см ручку можно отпустить;
- используя подъемные ручки, закрепленные на полотне, произвести дальнейший подъем ворот.

## 3. Применение запирающего устройства на воротах с электроприводом

### 3.1 Использование реечных приводов

При использовании реечных приводов запираение ворот осуществляется самим электроприводом. Включение электропривода при запертых воротах может привести к повреждению деталей и механизмов ворот и электропривода. В данном

случае, запирающее устройство может быть использовано лишь в качестве дополнительного устройства безопасности.

Рекомендуется перевести запирающее устройство в постоянно открытое состояние. Для этого следует вытянуть подпружиненный палец (1) из корпуса и повернуть его до вхождения выступа (2) в один из боковых пазов корпуса (рис. 1). Проверить свободный ход стопорного диска (3) в любом положении ручки замка.

Перевод запирающего устройства от постоянно открытого состояния в рабочее производится путем поворота пальца (1) до его вхождения в центральный паз корпуса.

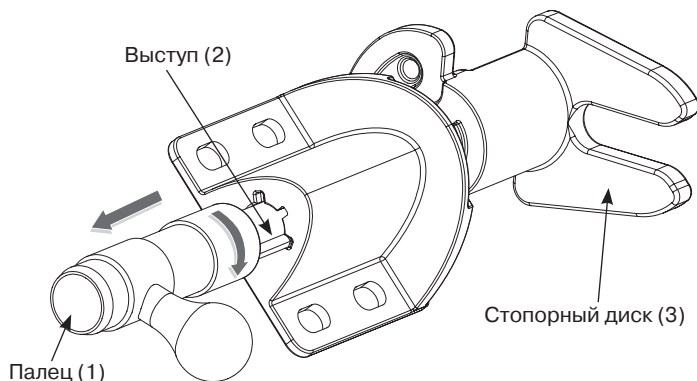


Рис. 1

### 3.2 Установка устройства внешней разблокировки привода

При установке ворот в гаражное помещение, не имеющее дополнительного входа, к запирающему устройству должно быть подсоединено устройство внешней разблокировки привода, позволяющее открыть ворота снаружи вручную при отключении электроэнергии.

Разблокировка привода происходит при повороте внутренней или наружной ручки замкового устройства.

**ВЛАДИВОСТОК**

тел. +7 (4232) 62 00 96, 62 00 97  
e-mail: vladvostok@alutech.ru

**ВОРОНЕЖ**

тел. +7 (4732) 43 87 09, 08  
e-mail: voronezh@alutech.ru

**ДНЕПРОПЕТРОВСК**

тел./факс: +38 (0 56) 375 22 83, 84  
e-mail: info@alutech.dp.ua

**ЕКАТЕРИНБУРГ**

тел. +7 (343) 368 75 52  
+7 (343) 368 73 03  
e-mail: info@alutech-ural.ru

**ИРКУТСК**

тел./факс: +7 (3952) 53 34 78  
e-mail: irkutsk@alutech-sibir.ru

**КАЗАНЬ**

тел. + 7 (843) 543 05 25  
факс.: + 7 (843) 543 05 26  
e-mail: info@alutech-kzn.ru

**КИЕВ**

тел. +38 (044) 451 83 65, 66-69  
e-mail: info@alutech.kiev.ua

**КРАСНОДАР**

тел. +7 (861) 279 01 20  
e-mail: info@alutech-jug.ru

**КРАСНОЯРСК**

тел.: +7 (391) 251 73 52  
+7 (391) 226 85 14  
+7 (391) 226 85 44  
e-mail: krasnoyarsk@alutech-sibir.ru

**ЛЬВОВ**

тел.: +38 (032) 244 22 62  
+38 (032) 240 49 62  
+38 (032) 240 40 61  
e-mail: info@lvov.alutech.ua

**МАХАЧКАЛА**

тел.: +7 (8772) 69 87 17  
e-mail: dagestan@alutech-jug.ru

**МИНСК**

тел.: +375 (17) 291 94 05  
+375 (29) 341 92 03  
+375 (29) 121 92 03  
факс: +375 (17) 291 92 03  
e-mail: info@alutech-td.by

**МОСКВА**

тел./факс: +7 (495) 221 62 00  
e-mail: marketing@alutechmsk.ru

**Н. НОВГОРОД**

тел.: +7 (831) 463 97 61, 62, 63  
e-mail: info@alutech-nn.ru

**НОВОСИБИРСК**

тел.: +7 (383) 233 30 30  
факс.: +7 (383) 276 92 99  
e-mail: info@alutech-sibir.ru

**ОДЕССА**

тел.: +38 (048) 728 45 06  
e-mail: info@odessa.alutech.ua

**ОМСК**

тел.: +7 (3812) 38 99 39, 37 19 65  
e-mail: omsk@alutech-sibir.ru

**РОСТОВ-НА-ДОНУ**

тел.: +7 (863) 231 04 84, 94  
e-mail: info@alutech-rostov.ru

**САМАРА**

тел. +7 (846) 342 06 73, 74, 75, 76  
e-mail: info@alutech-samara.ru

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

тел./факс: +7 (812) 303 94 43  
e-mail: info@alutechspb.ru

**СТАВРОПОЛЬ**

тел.: +7 (865) 258 18 55  
e-mail: stavropol@alutech.ru

**УФА**

тел.: +7 (347) 271 59 15, 09  
e-mail: ufa@alutech.ru

**ХАБАРОВСК**

тел. +7 (4212) 41 66 49, 33 94 62  
e-mail: habarovsk@alutech.ru

