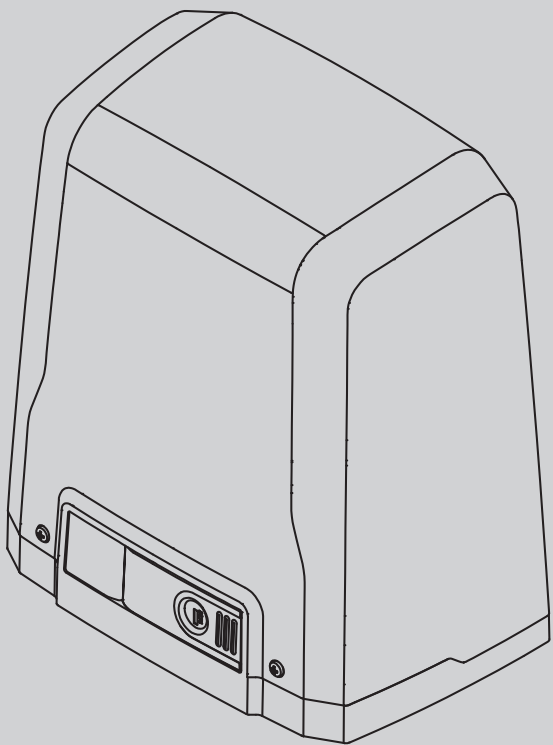




8 0279081429520

D81197200101\_05 11-05-15

## ПРИВОД ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ С ЗУБЧАТОЙ РЕЙКОЙ



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**DEIMOS BT A 400**

**DEIMOS BT A 600**

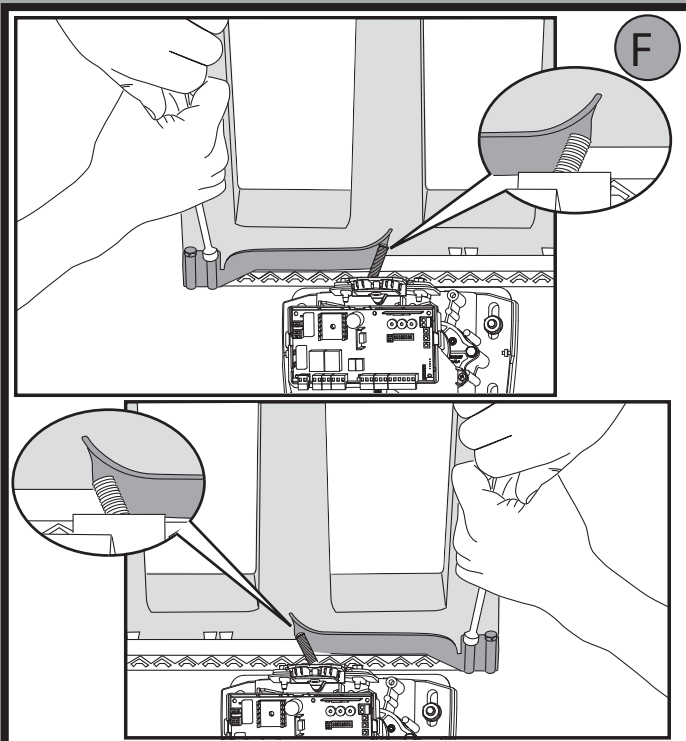
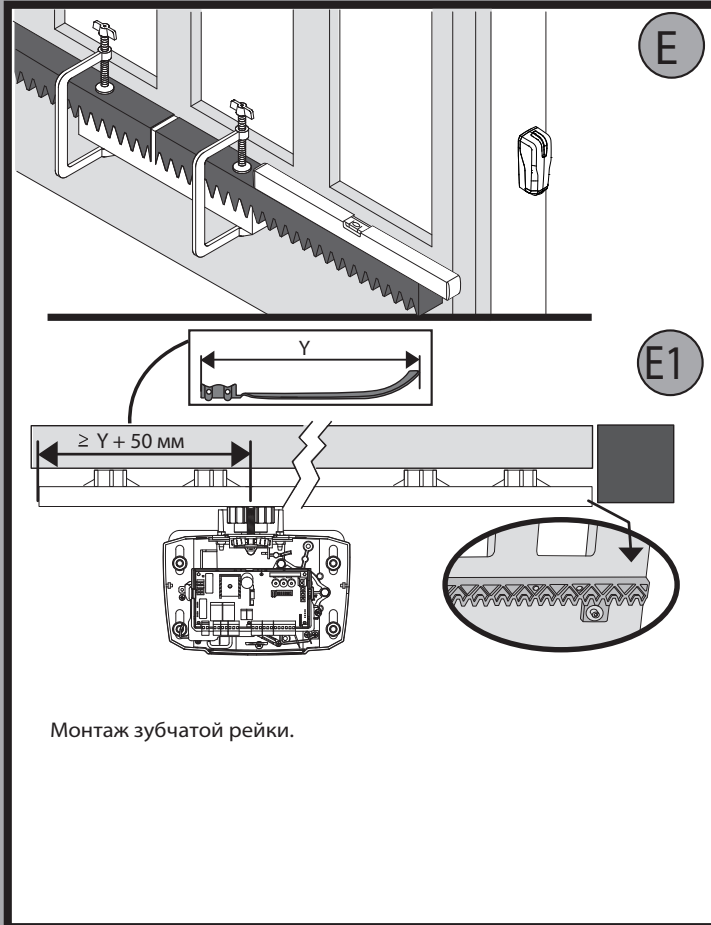
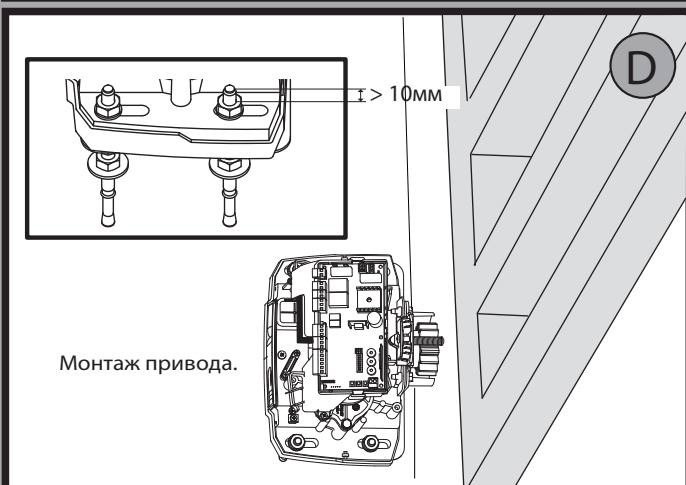
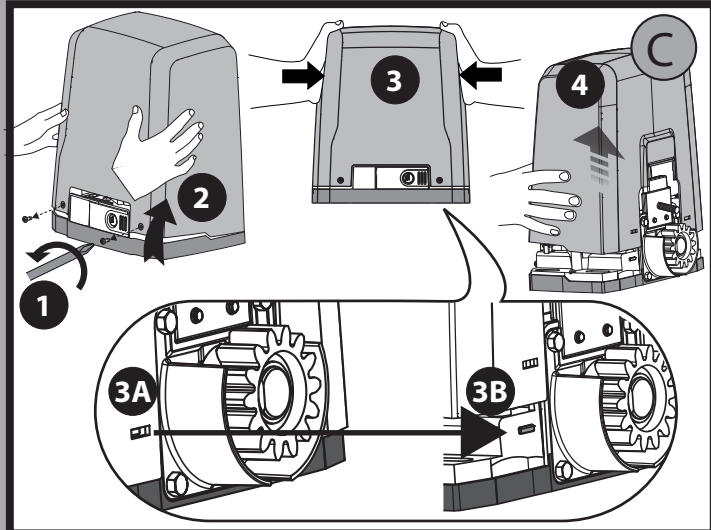
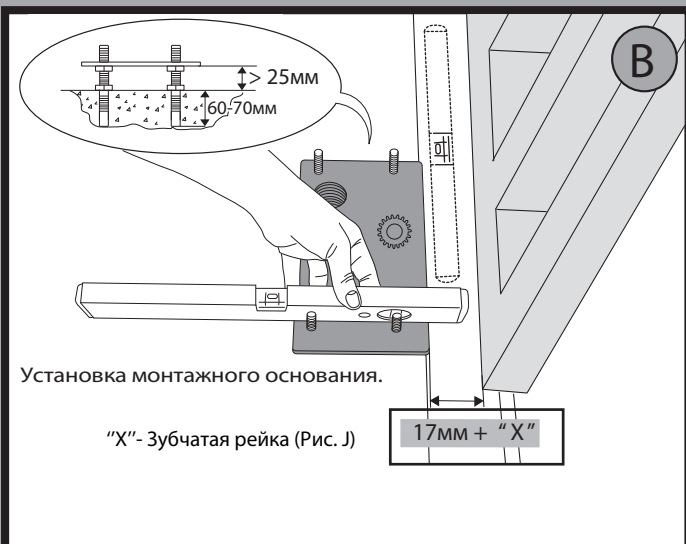
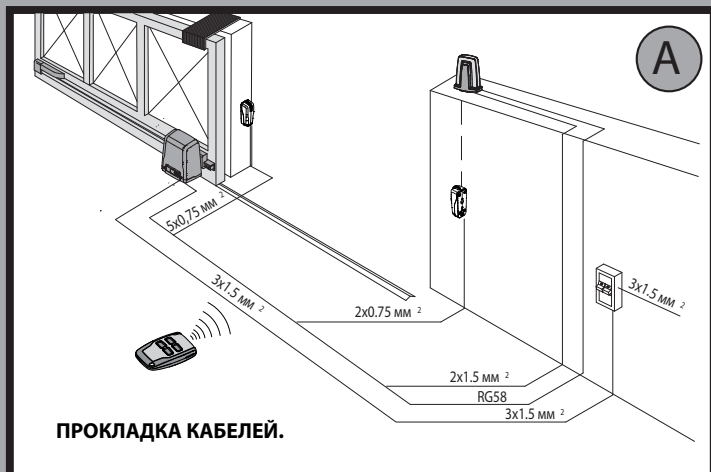
**BFT**

(( $\in$ R-Ready))

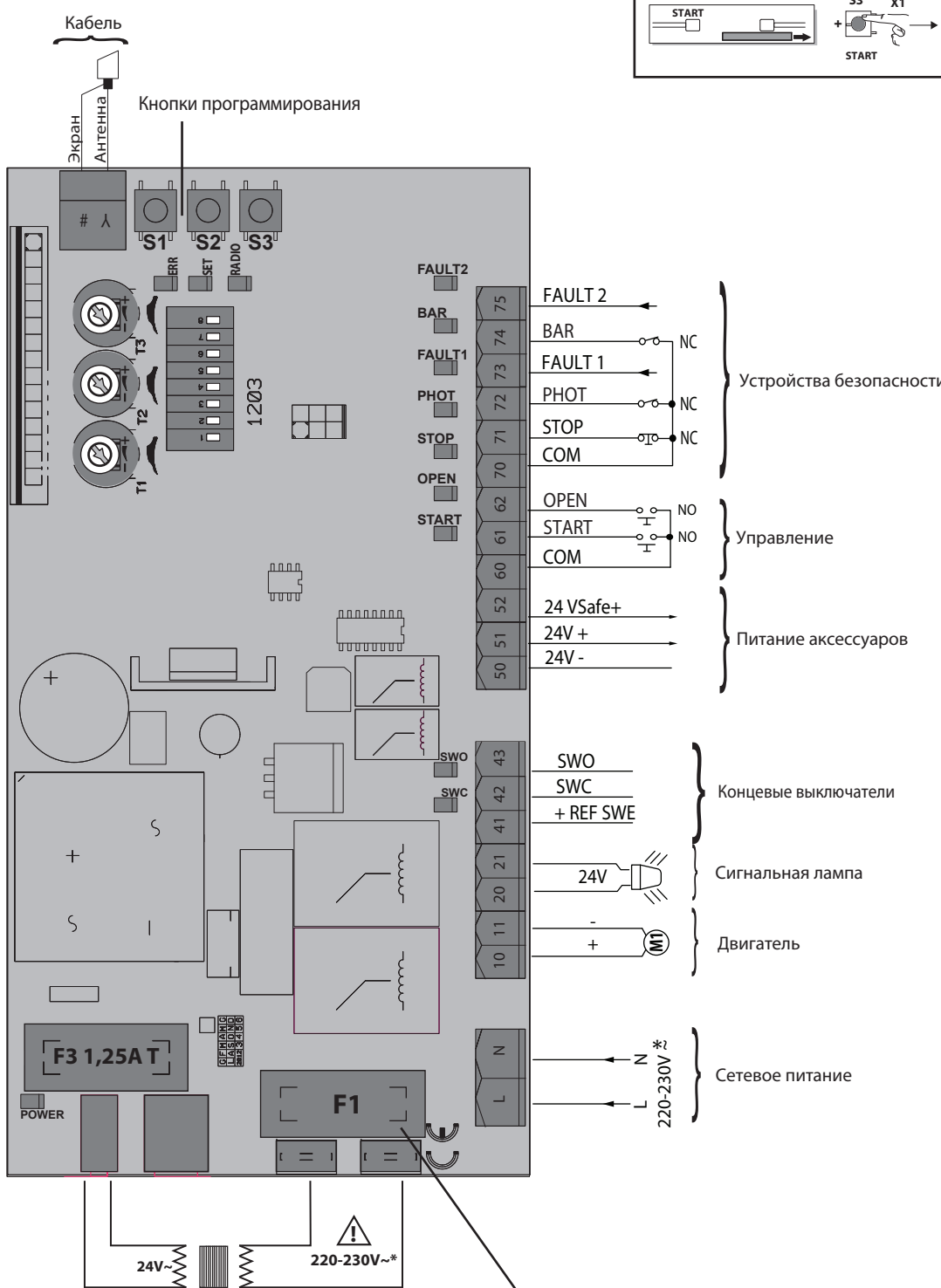


AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =  
UNI EN ISO 14001:2004

# БЫСТРАЯ УСТАНОВКА



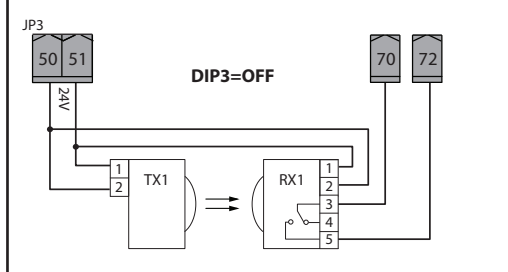
G



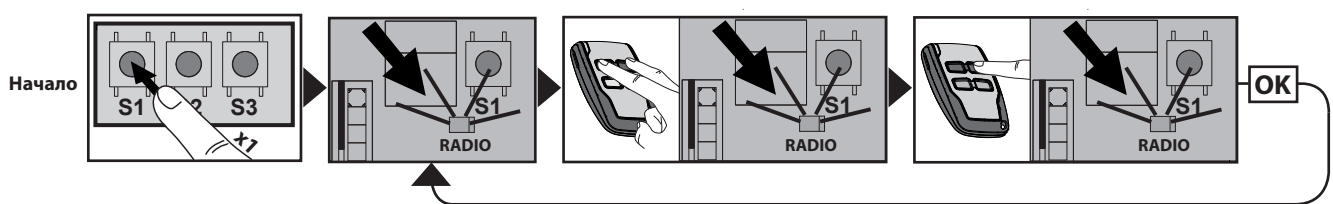
Подключение 1 пары  
непроверяемых фотоэлементов.

H

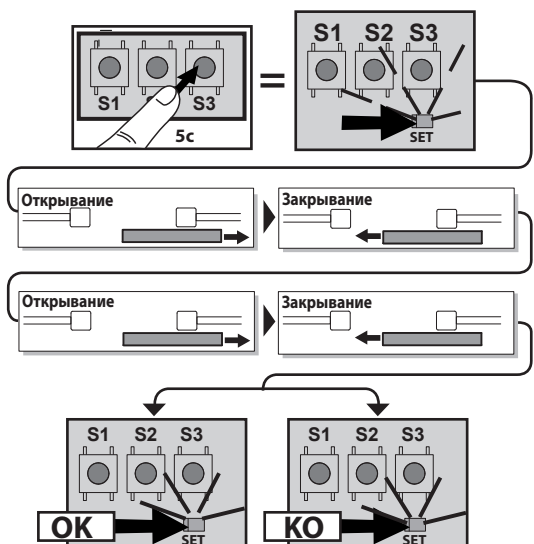
F1	DEIMOS BT A 400	DEIMOS BT A 600
110-120V	1,6AT	1,6AT
220-230V	0,63AT	0,8AT



### ПРОГРАМИРОВАНИЕ РАДИОПУЛЬТОВ.



### АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА.



I1

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Светится ровным светом



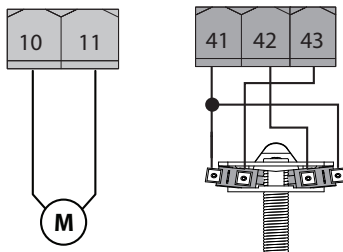
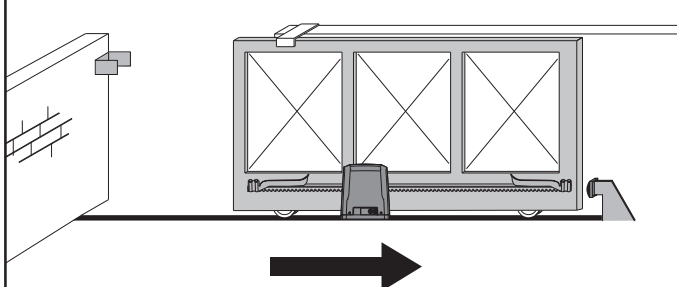
Непрерывное мигание



Прерывистое мигание

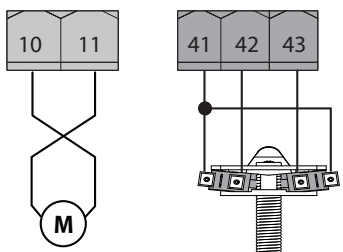
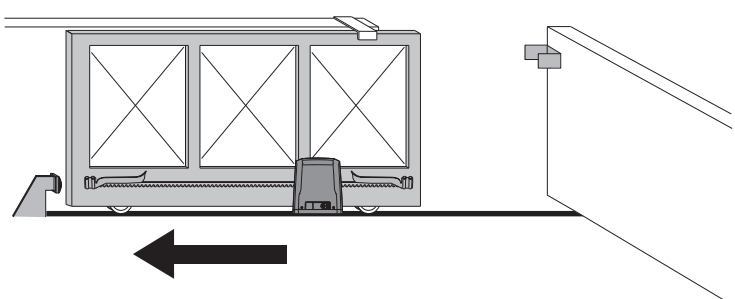


Правосторонняя установка - открытие вправо.

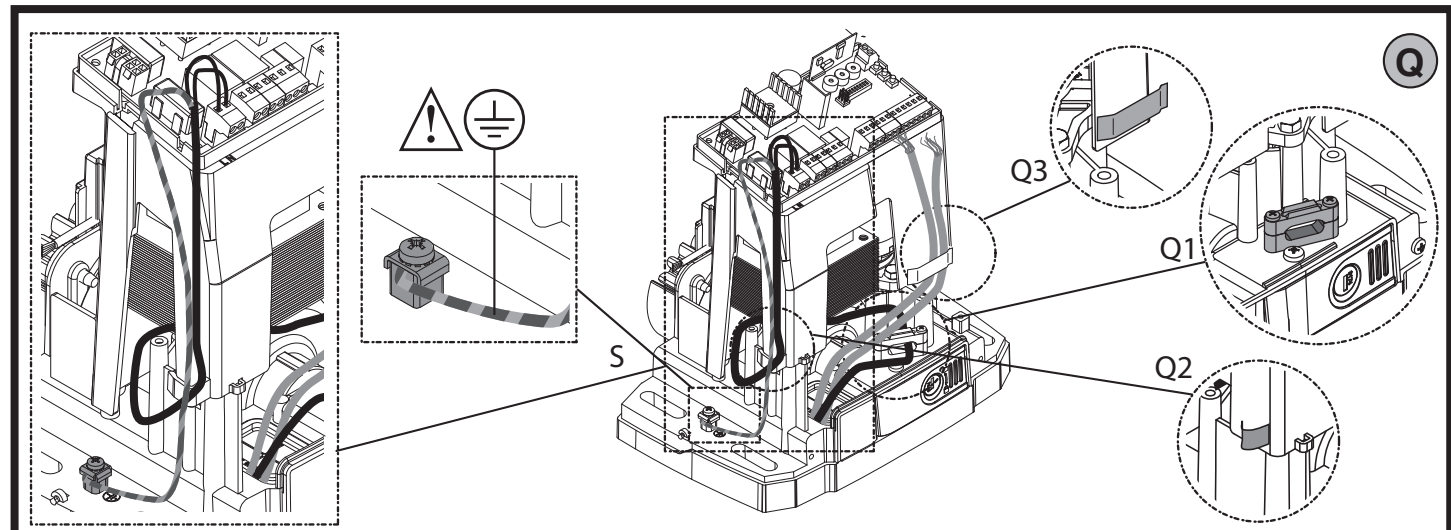
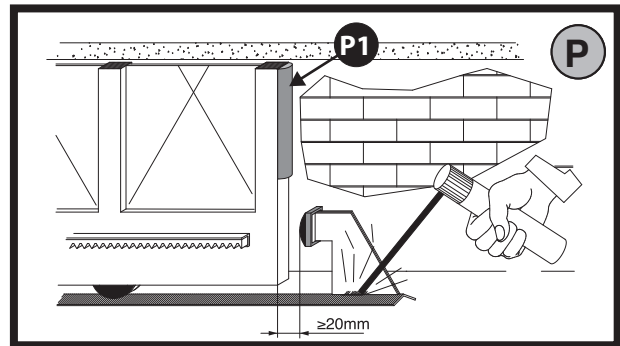
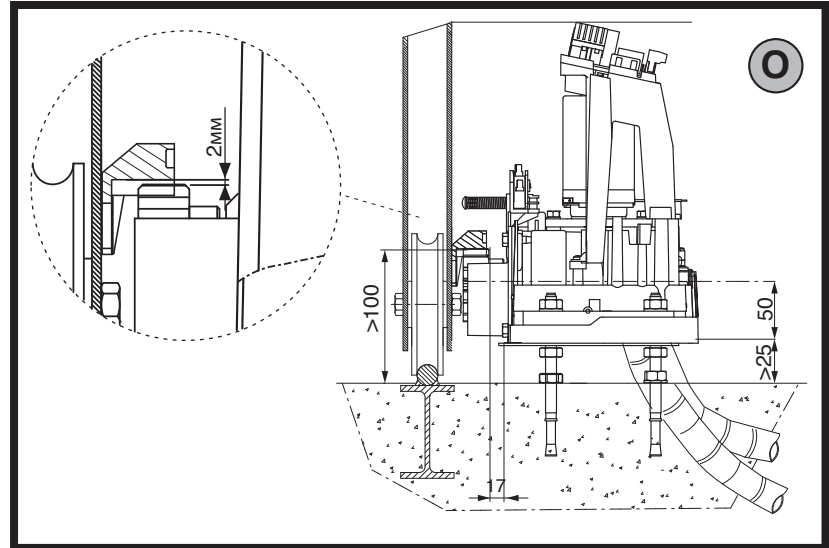
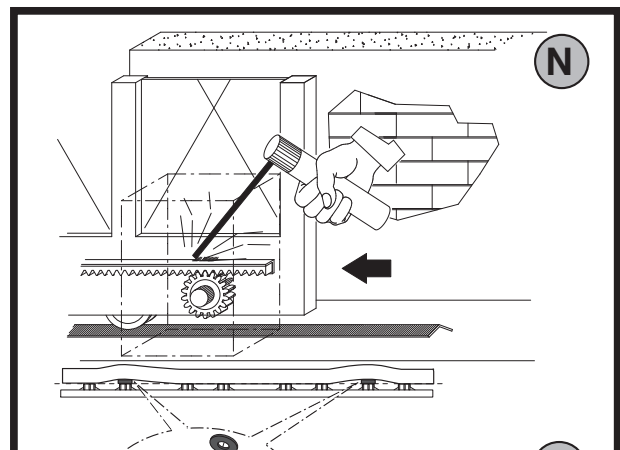
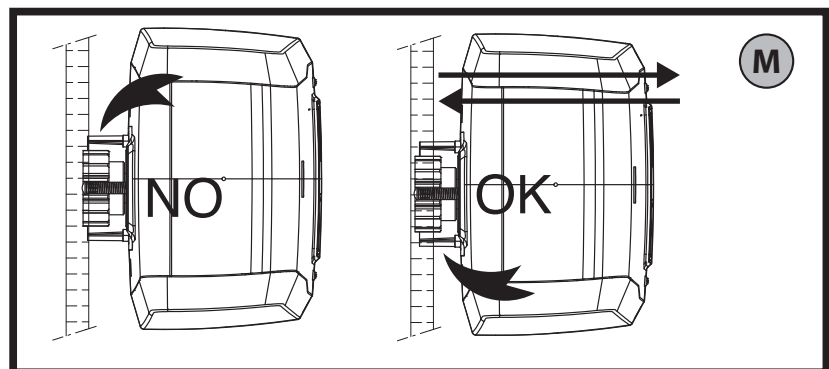
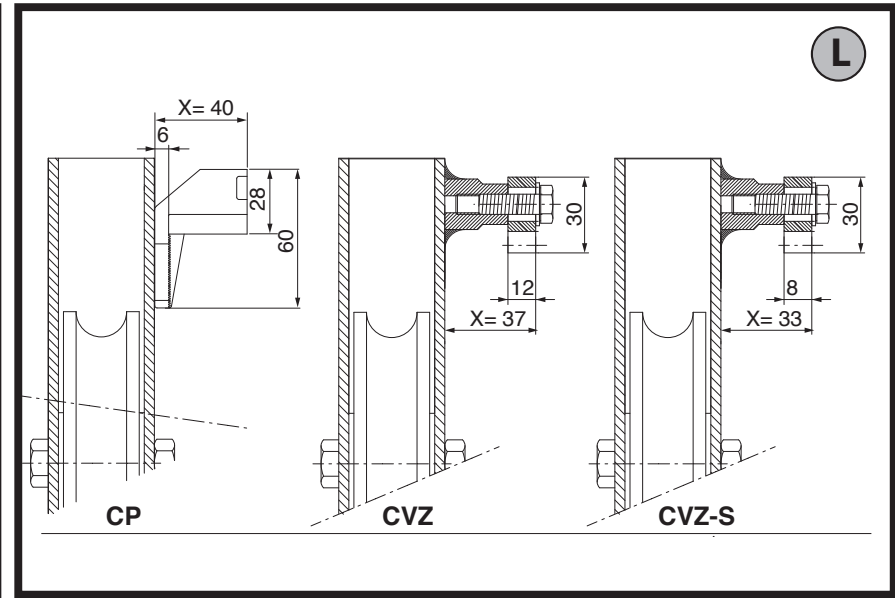
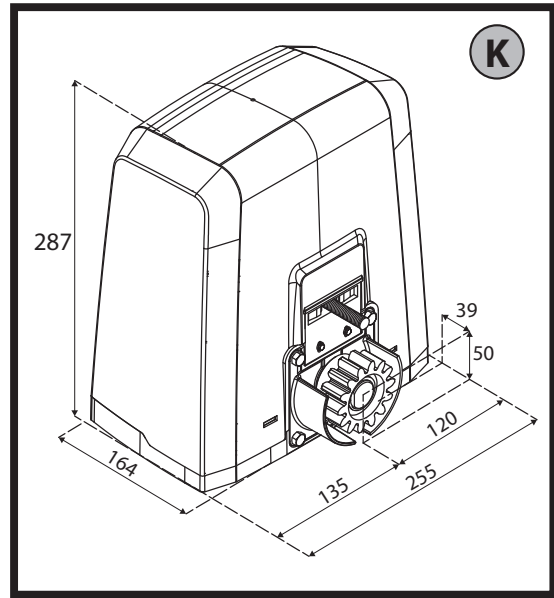


1 J

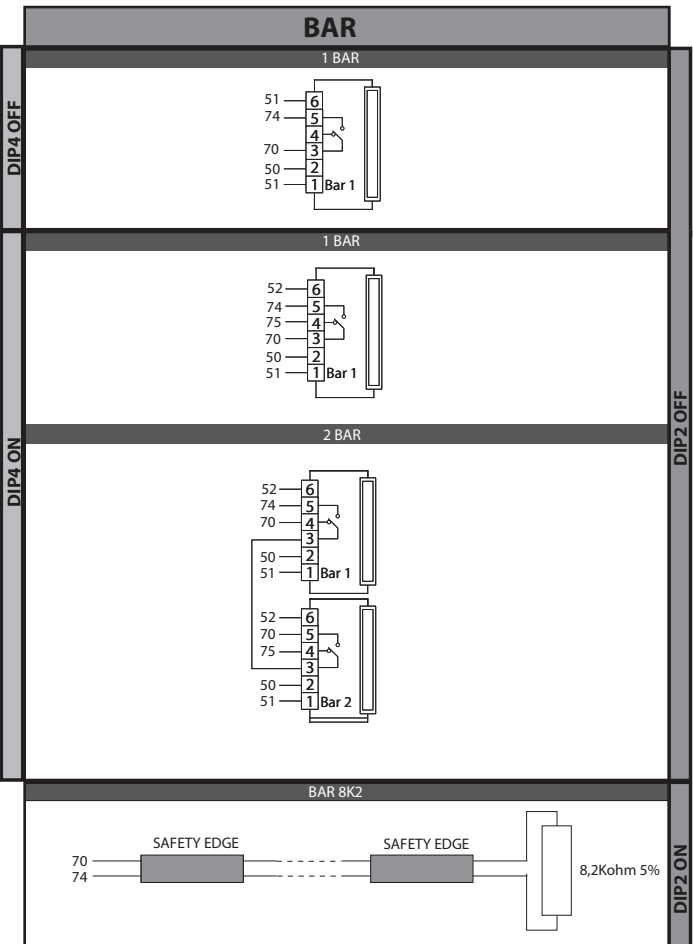
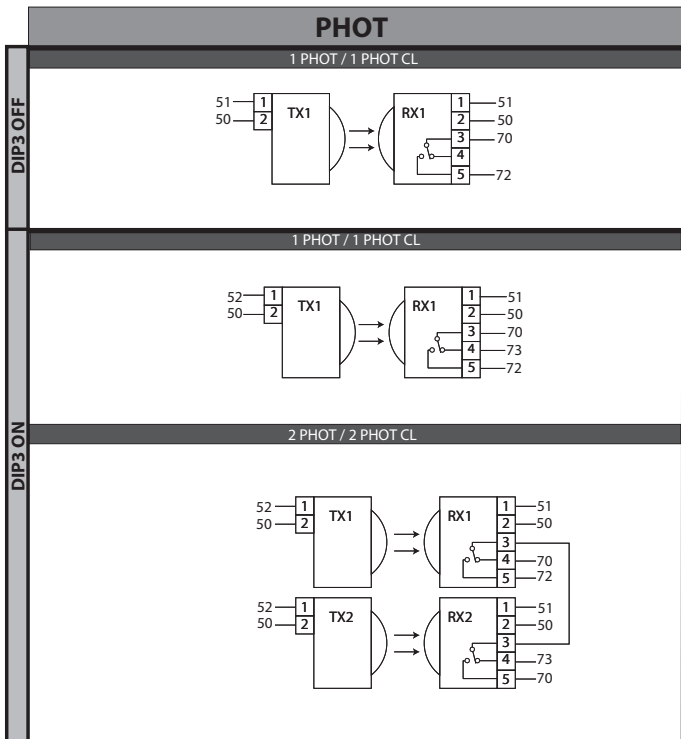
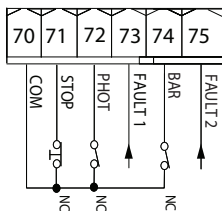
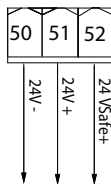
Левосторонняя установка - открытие влево.



2



R









# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

**ТАБЛИЦА «А» - ПАРАМЕТРЫ**

Подстроенный резистор	Параметр	Мин.	Макс.	Описание
T1	Автоматическое закрывание [с]	0	120	Время паузы перед автоматическим закрыванием. <b>Примечание. Если не используется, установите на 0.</b>
T2	Давление створки ворот [%]	10	90	Это процент превышения давления над усилием, записанным в память при автонастройке (и обновляемого впоследствии), перед подачей аварийного сигнала препятствия. <b>ВНИМАНИЕ! Напрямую влияет на силу удара. Проверьте, что при заданном значении соблюдаются действующие нормы безопасности (*). При необходимости, установите устройства безопасности предохраняющие от сдавливания.</b>
T3	Начало замедления [%]	5	50	Начало замедления закрывания в процентном соотношении к общему ходу. Это расстояние будет пройдено на низкой скорости. <b>Примечание. Для подтверждения изменения этого параметра проведите автонастройку.</b>

(\*) В Евросоюзе по предельным усилиям применяется стандарт EN12453, по методу измерения – стандарт EN12445.

**ТАБЛИЦА «В» - ЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ**

Dip	Название	Завод	Установки	Описание																		
1	Программирование радиопультов	ON	ON	Дистанционное. 1 - Нажмите одновременно две кнопки и нужную кнопку (T1-T2-T3-T4) радиопульта уже сохраненного в памяти с помощью меню Радио. 2- В течение 10 с нажмите скрытую клавишу и обычную клавишу (T1-T2-T3-T4) пульта радиоуправления, чтобы сохранить его в памяти. Приемник выходит из режима программирования через 10 с, в течение этого времени можно добавлять новые пульты радиоуправления. Данный режим не требует доступа к щиту управления. Важно. Активирует автоматический ввод новых пультов радиоуправления, клонов и пультов replay.																		
			OFF	Радиоменю. Устройства радиоуправления сохраняются в памяти только при использовании специального меню радио или в автоматическом режиме при помощи воспроизведения. ВАЖНО: Отключает автоматический ввод новых радиоуправлений, «клонов»																		
2	Барьер / Барьер 8К2	OFF	ON	Барьер резистивный 8к2. Реверс в течение 2с.																		
			OFF	Барьер. Реверс в течение 2с.																		
3	Тест фотоэлементов	OFF	ON	Включен. Проверка устройств безопасности на входе PHOT.																		
			OFF	Выключен.																		
4	Тест барьера	OFF	ON	Включен. Проверка устройств безопасности на входе BAR.																		
			OFF	Выключен.																		
5	Фотоэлементы	OFF	ON	Реверс при закрывании. При открывании не срабатывают.																		
			OFF	Стоп-Открыть после освобождения фотоэлементов при открывании и закрывании.																		
6	Быстрое закрывание	OFF	ON	Включено. Закрывает через 3с после проезда фотоэлементов, без TCA.																		
			OFF	Выключено.																		
7	Блокировка Открыть	OFF	ON	Включена. Команда Старт не работает при открывании.																		
			OFF	Выключена.																		
8	Логика управления	ON	ON	3-х шаговая. Команда Старт при закрывании меняет движения на противоположное.																		
			OFF	4-х шаговая.																		
				<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>3 шага</th> <th>4 шага</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Закрыто</td> <td>Открывание</td> <td>Открывание</td> </tr> <tr> <td>Открывание</td> <td>Стоп + TCA</td> <td>Стоп + TCA</td> </tr> <tr> <td>Открыто</td> <td>Закрывание</td> <td>Закрывание</td> </tr> <tr> <td>Закрывание</td> <td>-</td> <td>Стоп</td> </tr> <tr> <td>После остановки</td> <td>Открывание</td> <td>Открывание</td> </tr> </tbody> </table>		3 шага	4 шага	Закрыто	Открывание	Открывание	Открывание	Стоп + TCA	Стоп + TCA	Открыто	Закрывание	Закрывание	Закрывание	-	Стоп	После остановки	Открывание	Открывание
	3 шага	4 шага																				
Закрыто	Открывание	Открывание																				
Открывание	Стоп + TCA	Стоп + TCA																				
Открыто	Закрывание	Закрывание																				
Закрывание	-	Стоп																				
После остановки	Открывание	Открывание																				

# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

D811972\_00101\_05

## 17) ПРОЦЕДУРА РЕГУЛИРОВКИ

- Перед включением проверьте электрические соединения.
- Установите следующие параметры: время автоматического закрывания, усилие двигателя, расстояние замедления.
- Установите логические функции.
- Выполните процедуру автоматической настройки.

**ВНИМАНИЕ!** Неправильная настройка может привести к причинению вреда людям, животным и имуществу.

**! ВНИМАНИЕ!** Проверьте, чтобы сила удара, измеренная в точках, предусмотренных стандартом EN12445, была меньше предусмотренной стандартом EN 12453.

Для получения наилучшего результата рекомендуется выполнять автоматическую настройку, когда двигатель находится в состоянии покоя, то есть не перегрет вследствие значительного количества последовательно выполняемых маневров.

## 18) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕРКИ УСТАНОВКИ

1. Выполнить операцию АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ (\*)
  2. Проверьте силу удара, если она находится в пределах (\*\*), перейдите к пункту 9.
  3. При необходимости скорректируйте параметр усилие, см. таблицу параметров.
  4. Снова проверьте силу удара, если она находится в пределах (\*\*), перейдите к пункту 9.
  5. Применяйте пассивный бампер.
  6. Снова проверьте силу удара, если она находится в пределах (\*\*), перейдите к пункту 9.
  7. Применяйте чувствительные к давлению или электрочувствительные устройства безопасности (например, активный барьер) (\*\*).
  8. Снова проверьте силу удара, если она находится в пределах (\*\*), перейдите к пункту 9.
  9. Убедитесь, что все установленные устройства безопасности на участке проведения операции работают исправно.
- (\*) Перед осуществлением автоматической настройки убедитесь, что все работы по монтажу и принятию необходимых мер безопасности были выполнены в соответствии с предписаниями инструкций по установке, содержащихся в руководстве по автоматике.
- (\*\*) В зависимости от анализа рисков, в любом случае, может возникнуть необходимость применить чувствительные устройства безопасности.

**ВНИМАНИЕ!** Неправильная настройка может привести к причинению вреда людям, животным и имуществу.

## ИНДИКАТОРЫ РАБОТЫ.

<b>POWER</b>	Горит - наличие сетевого питания. Предохранитель F1 исправен.
<b>START</b>	Горит - вход START (Старт) замкнут.
<b>OPEN</b>	Горит - вход OPEN (Пешеходный проход) замкнут.
<b>STOP</b>	Не горит - вход STOP (Стоп) разомкнут.
<b>PHOT</b>	Не горит - вход PHOT (Фотоэлементы) разомкнут.
<b>FAULT 1</b>	Диагностика входа: проверка предохранительных устройств на входе PHOT.
<b>BAR</b>	Не горит - вход BAR (Барьер) разомкнут.
<b>FAULT 2</b>	Диагностика входа: проверка предохранительных устройств на входе BAR.
<b>SWC</b>	Не горит - сработал концевик закрывания. Ворота закрыты. Горит - концевик закрывания свободен.
<b>SWO</b>	Не горит - сработал концевик открывания. Ворота открыты. Горит - концевик открывания свободен.
<b>ERR</b>	Не горит - ошибок нет. Горит - см. таблицу диагностики ошибок.
<b>RADIO (зеленый)</b>	Не горит - программирование пультов выключено. Мигает - программирование пультов включено, ждет нажатия двух кнопки на пульте. Горит - ждет нажатия нужной кнопки управления на пульте. Горит 1с - активация канала радиоприемника. Мигание синхронное с SET - идет удаление пультов радиоуправления.
<b>SET</b>	Горит - удержание нажатой кнопки S3 более 5с. Вход в режим автоматической настройки. Мигание тройное - идет автоматическая настройка. Мигание быстрое 10с - автоматическая настройка не удалась. Мигание синхронное с RADIO - идет удаление пультов радиоуправления. Горит 1с - Старт/Стоп при нажатии кнопки S3. Горит 10с - Автоматическая настройка завершена корректно.

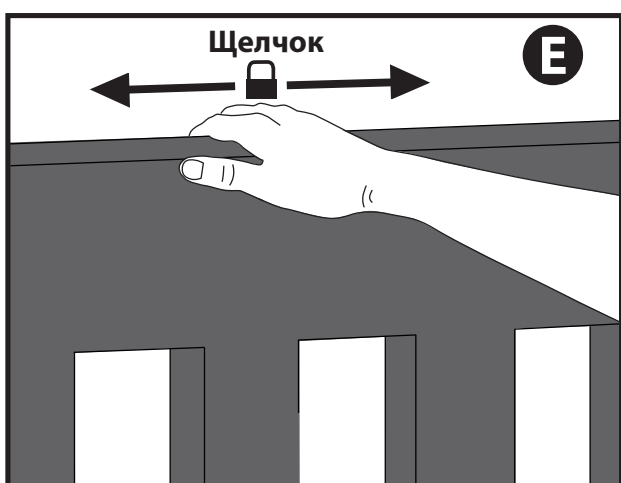
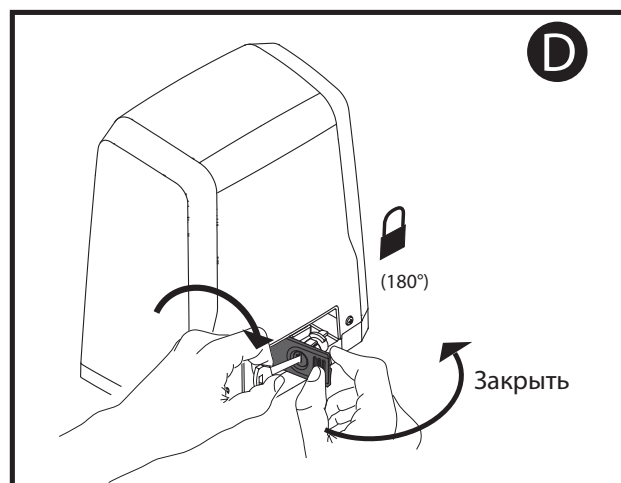
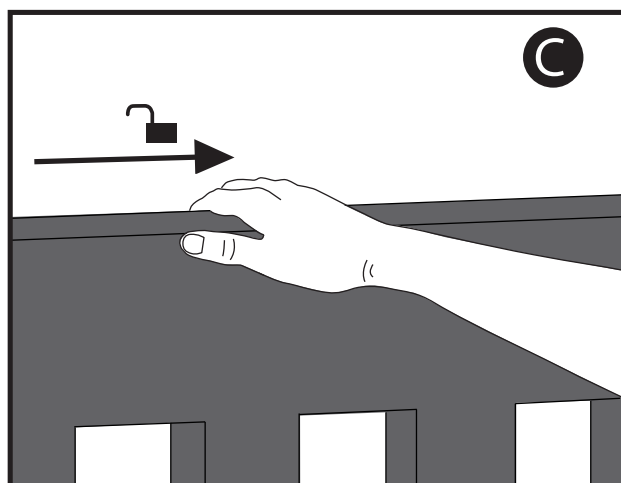
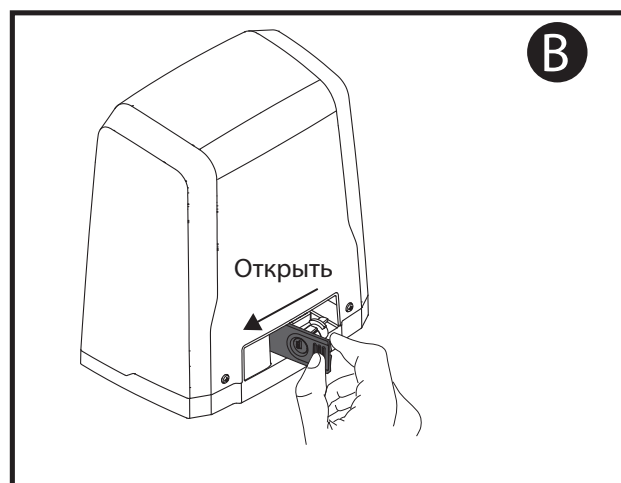
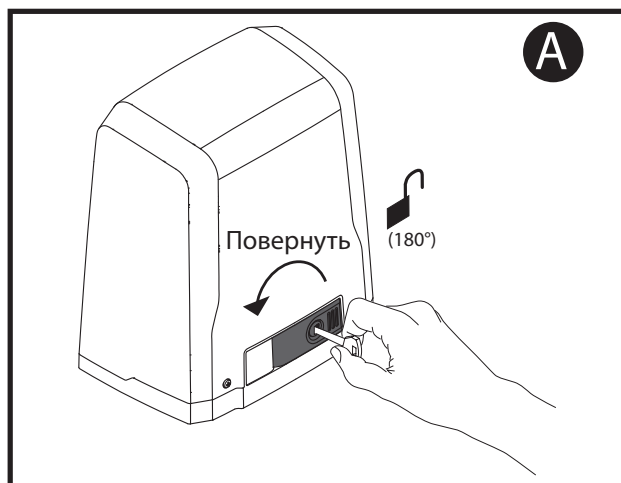
## ИНДИКАТОРЫ ОШИБОК.

SET	ERR	Горит	Мигает медленно	Мигает быстро
<b>Не горит</b>		Изменение направления из-за препятствия, Amperostop. - Проверьте, есть ли препятствия на маршруте.	Ошибка при тестировании фотоэлементов, барьера или барьера 8k2. - Проверьте подключение фотоэлементов и установку логических функций.	Тепловая защита. - Подождите охлаждения автоматической установки.
<b>Горит</b>		Внутренняя ошибка проверки системы. - Попробуйте выключить и снова включить плату. Если проблема остается, свяжитесь со службой техподдержки.		Ошибка концевого выключателя. - Проверьте подключение концевых выключателей.
<b>Мигает медленно</b>		Ошибка тестирования аппаратных средств платы. - Проверьте подключение двигателя. - Проблемы аппаратных средств платы, свяжитесь со службой техподдержки.		Изменены рабочие параметры или логические функции. - Если меняется "Расстояние замедления", осуществите автоматическую настройку, чтобы подтвердить новую установку. - Если изменяются рабочие параметры или логические функции, для подтверждения, нажмите кнопку S2 более 5с. <b>Примечание.</b> Автоматическая настройка в любом случае подтверждает все изменения настроек платы.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: РУЧНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА.

Рис. 3

D811972\_00101\_05



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (RYC)

**ВНИМАНИЕ!** Важные инструкции по технике безопасности. Прочтите и внимательно соблюдайте все меры предосторожности и инструкции, сопровождающие изделие, поскольку использование не по назначению может причинить вред людям, животным или имуществу. Сохраните инструкции, чтобы можно было проконсультироваться с ними в будущем и передать их всем иным возможным пользователям установки.

Это изделие должно быть использовано только в целях, для которых оно было специально установлено. Любое другое использование будет считаться использованием не по назначению и, следовательно, опасным. Изготовитель не будет нести ответственность за возможный ущерб, вызванный использованием не по назначению, ошибочной или неразумной эксплуатацией.

### ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Наша Компания благодарит Вас за выбор данного изделия и выражает уверенность в том, что с ним Вы приобретете все эксплуатационные качества, необходимые для Ваших целей. Данное изделие соответствует нормам, действующим в технической сфере, а также предписаниям по технике безопасности, если оно было надлежащим образом установлено квалифицированным и опытным персоналом (профессиональным монтажником).

Автоматическое оборудование при правильном монтаже и эксплуатации удовлетворяет стандартам по безопасности использования. Тем не менее, для предупреждения случайных неполадок рекомендуется соблюдать некоторые правила поведения:

- В радиусе действия автоматики, особенно при ее работе, не должно находиться детей и взрослых, а также всевозможных предметов.
- Не разрешайте детям играть или находиться в радиусе действия автоматики.
- Данный механизм не предназначен для эксплуатации детьми или лицами с ограниченными умственными, физическими или сенсорными способностями, а также недееспособными лицами, использование возможно только через посредство лица, ответственного за их безопасность, под его надзором и с соблюдением руководства по эксплуатации механизма.
- Необходимо присматривать за детьми, чтобы быть уверенным, что они не играют с механизмом. Не разрешайте детям играть с фиксированными регуляторами. Хранить пульты дистанционного управления в недоступном для детей месте.
- Избегайте работы вблизи шарниров или движущихся механических органов.
- Нельзя препятствовать движению створки или пытаться открыть вручную дверь, если не был разблокирован дополнительный механизм при помощи специальной рукоятки разблокирования.
- Нельзя находиться в радиусе действия моторизованной двери или моторизованных ворот во время их движения.
- Не оставляйте пульт радиоуправления или другие управляющие устройства в зоне досягаемости детей, чтобы не допустить непроизвольного запуска автоматики.
- Подключение устройства ручного разблокирования может вызвать неконтролируемые движения двери при наличии механических повреждений или условий нарушения равновесия.
- Если есть устройство открытия рольставен: внимательно следите за движущимися рольставнями, не подпускайте близко людей, пока они не закроются полностью. Необходимо с большой осторожностью включать разблокирование, если оно есть, поскольку открытые рольставни могут быстро упасть в случае износа или поломки.
- Поломка или износ таких механических компонентов двери (ведомой части), как, например, кабелей, пружин, опор, петель, направляющих, может породить опасность. Поручайте периодическую проверку установки квалифицированному и опытному персоналу (профессиональному монтажнику) согласно указаниям монтажника или изготовителя двери.
- Для проведения любых операций наружной очистки отключайте оборудование от электросети.
- Содержите в чистоте оптические устройства фотоэлементов и устройств световой сигнализации. Проверяйте, чтобы ветки и кустарники не мешали работе предохранительных устройств.
- Не используйте автоматическое устройство, если оно требует ремонта. В случае повреждения или неисправностей в работе автоматики отключите электропитание, не пытайтесь отремонтировать или провести любые работы непосредственно на автоматике, обратитесь за помощью к квалифицированному и опытному персоналу (профессиональному монтажнику) для осуществления необходимого ремонта или техобслуживания. Для обеспечения доступа включите аварийное разблокирование (если есть).
- Для проведения непосредственно на автоматике или установке любых работ, не предусмотренных в данном руководстве, обращайтесь к квалифицированному и опытному персоналу (профессиональному монтажнику).
- Ежегодно поручайте проверку целостности и исправной работы автоматики квалифицированному и опытному персоналу (профессиональному монтажнику), в особенности всех предохранительных устройств.
- Операции по установке, техобслуживанию и ремонту должны быть задокументированы, а соответствующая документация должна быть в распоряжении пользователя.
- Несоблюдение вышеуказанных требований может привести к возникновению опасных ситуаций.

**Все, что прямо не предусмотрено в настоящем руководстве по эксплуатации, не разрешено. Исправная работа исполнительного механизма гарантируется только при соблюдении указаний, приведенных в данном руководстве. Компания несет ответственность за ущерб, причиненный в результате несоблюдения указаний, приведенных в данном руководстве.**

Оставляя неизменными существенные характеристики изделия, Компания оставляет за собой право в любой момент по собственному усмотрению и без предварительного уведомления вносить в изделие надлежащие изменения, улучшающие его технические, конструктивные и коммерческие свойства.

**Bft Spa**  
Via Lago di Vico, 44  
36015 Schio (VI)  
T +39 0445 69 65 11  
F +39 0445 69 65 22  
→ www.bft.it



**SPAIN**  
**BFT GROUP ITALIBERICA DE AUTOMATISMOS S.L.**  
08401 Granollers - (Barcelona)  
www.bftautomatismos.com

**FRANCE**  
**AUTOMATISMES BFT FRANCE**  
69800 Saint Priest  
www.bft-france.com

**GERMANY**  
**BFT TORANTRIEBSSYSTEME GmbH**  
90522 Oberasbach  
www.bft-torantriebe.de

**UNITED KINGDOM**  
**BFT AUTOMATION UK LTD**  
Stockport, Cheshire, SK7 5DA  
www.bft.co.uk

**IRELAND**  
**BFT AUTOMATION LTD**  
Dublin 12

**BENELUX**  
**BFT BENELUX SA**  
1400 Nivelles  
www.bftbenelux.be

**POLAND**  
**BFT POLSKA SP. Z O.O.**  
05-091 ZABKI  
www.bft.pl

**CROATIA**  
**BFT ADRIA D.O.O.**  
51218 Drazice (Rijeka)  
www.bft.hr

**PORTUGAL**  
**BFT SA-COMERCIO DE AUTOMATISMOS E MATERIAL DE SEGURANCA**  
3020-305 Coimbra  
www.bftportugal.com

**CZECH REPUBLIC**  
**BFT CZ S.R.O.**  
Praha  
www.bft.cz

**TURKEY**  
**BFT OTOMATIK KAPI SISTEMELERI SANAY VE**  
Istanbul  
www.bftotomasyon.com.tr

**RUSSIA**  
**BFT RUSSIA**  
111020 Moscow  
www.bfrus.ru

**AUSTRALIA**  
**BFT AUTOMATION AUSTRALIA PTY LTD**  
Wetherill Park (Sydney)  
www.bftaustralia.com.au

**U.S.A.**  
**BFT USA**  
Boca Raton  
www.bft-usa.com

**CHINA**  
**BFT CHINA**  
Shanghai 200072  
www.bft-china.cn

**UAE**  
**BFT Middle East FZCO**  
Dubai