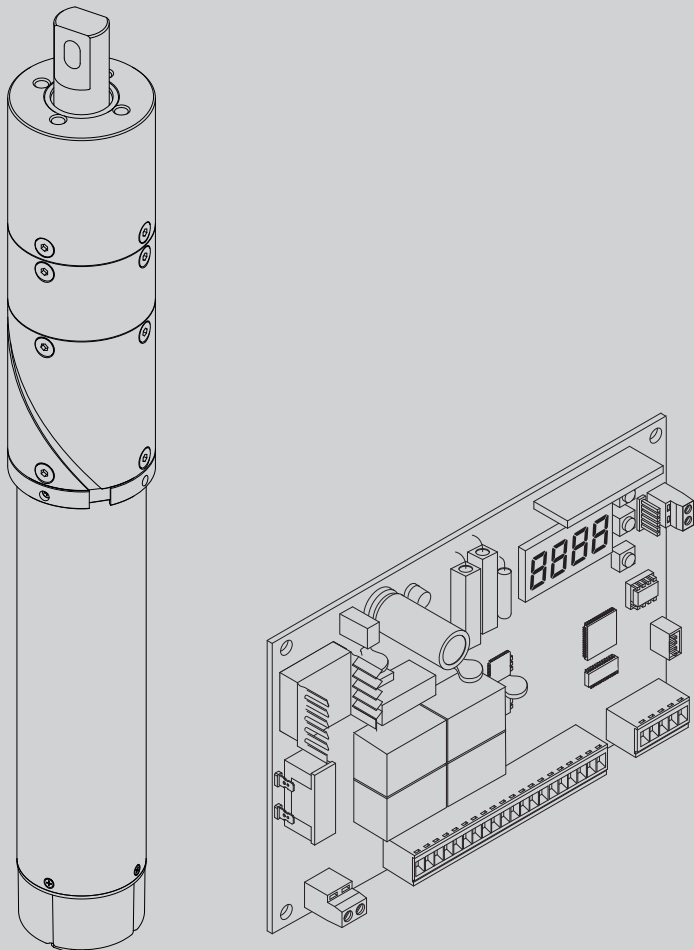




8

<https://aros.kz>

АВТОМАТИКА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

HIDE SW
CB-HIDE

BFT



((ER-Ready))

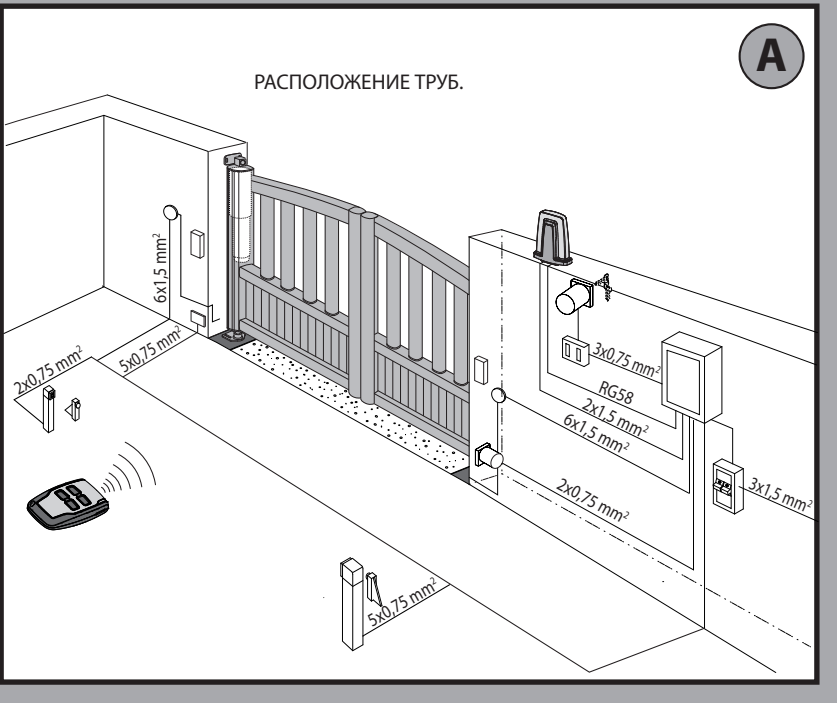
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =
UNI EN ISO 14001:2004

БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

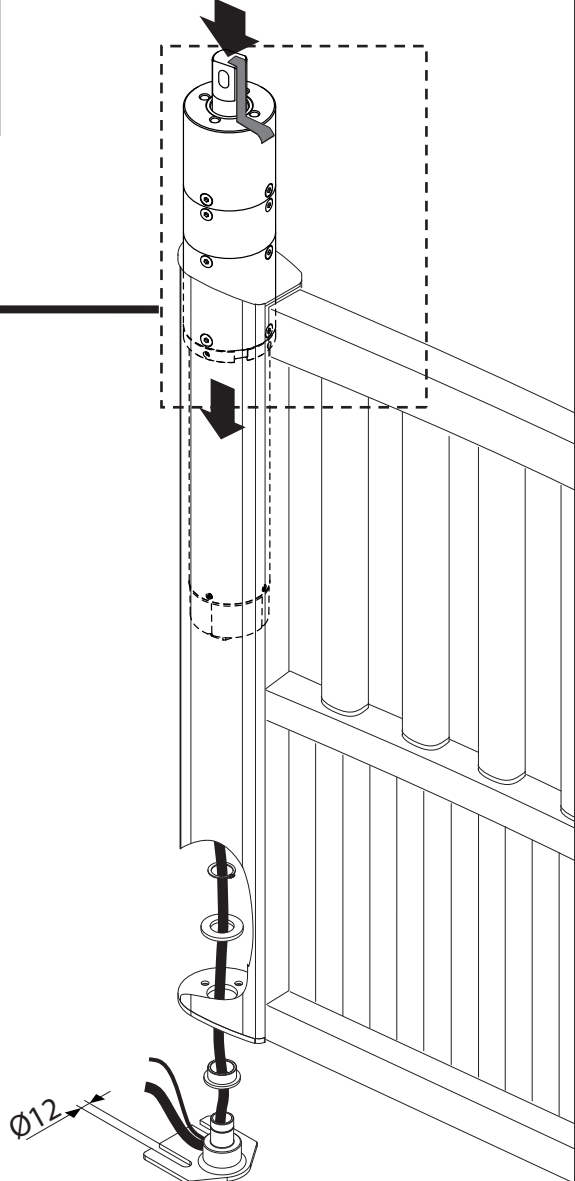
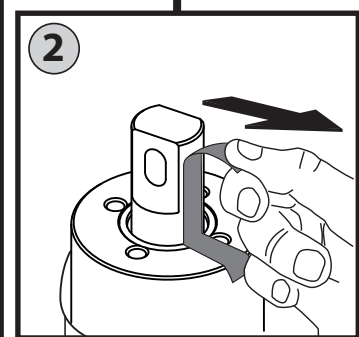
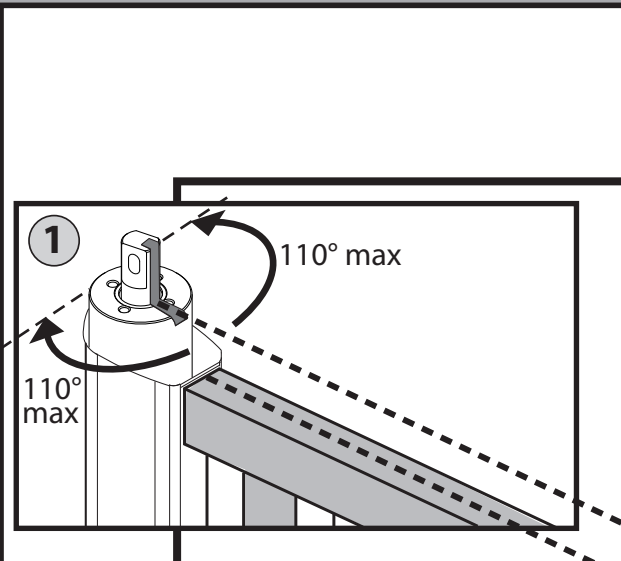
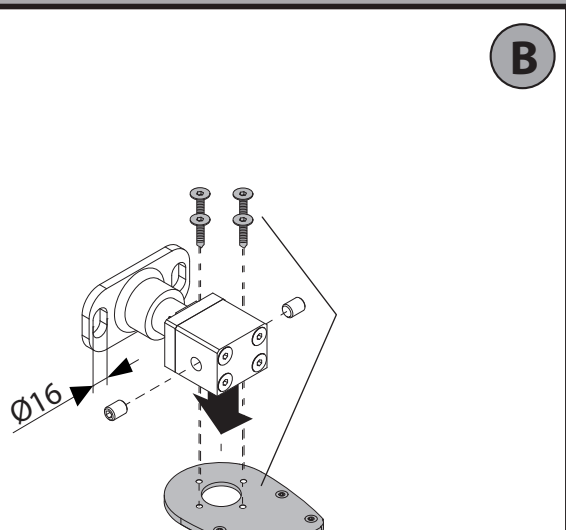
D811703 00101_01

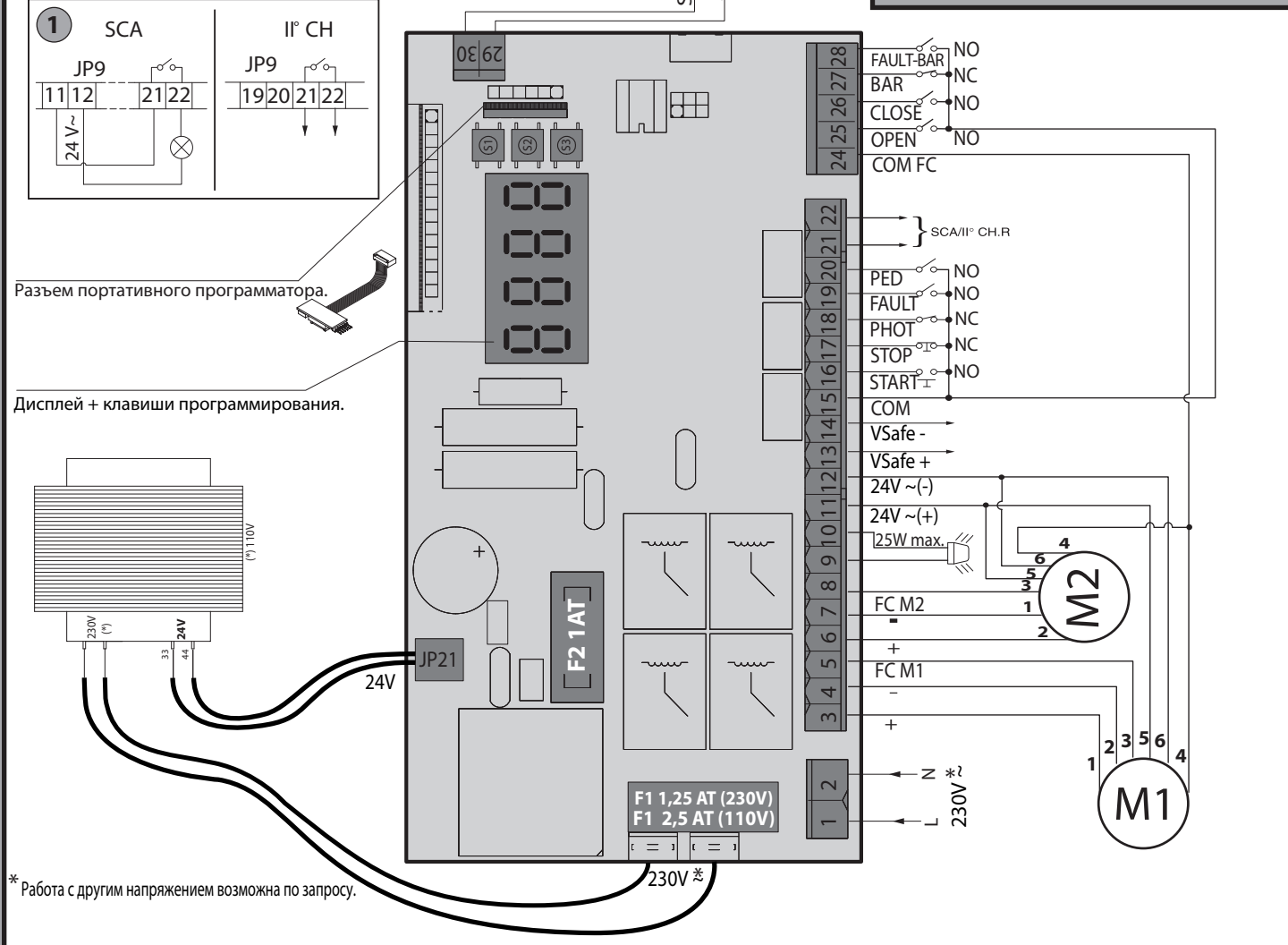
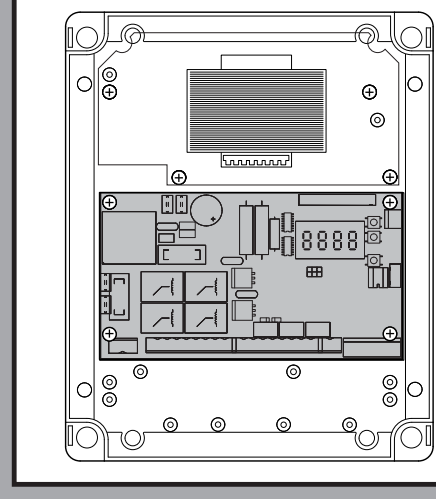
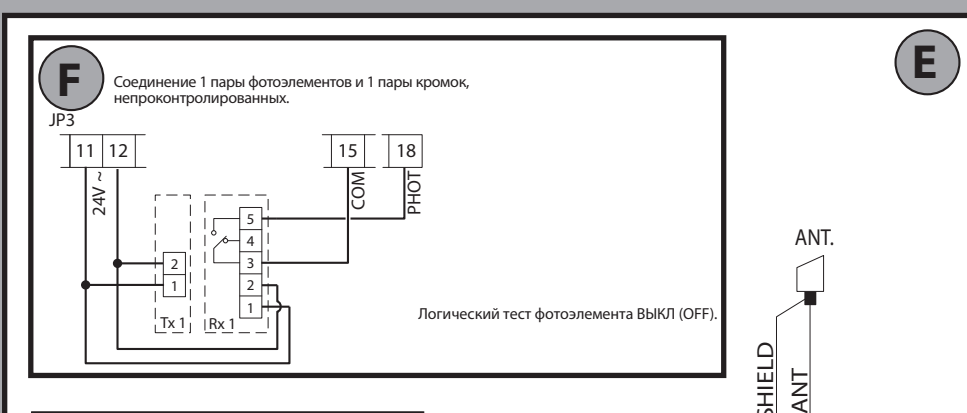
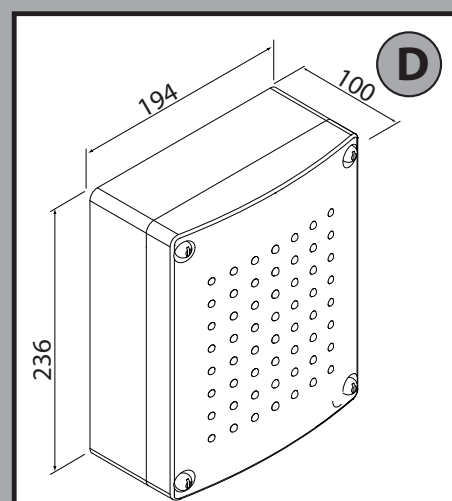
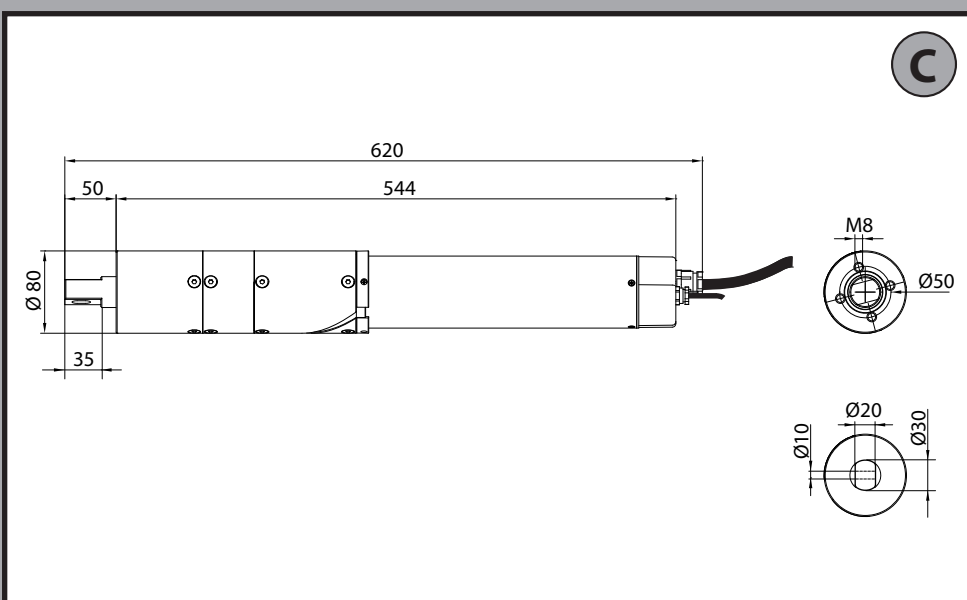
РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРУБ.

A



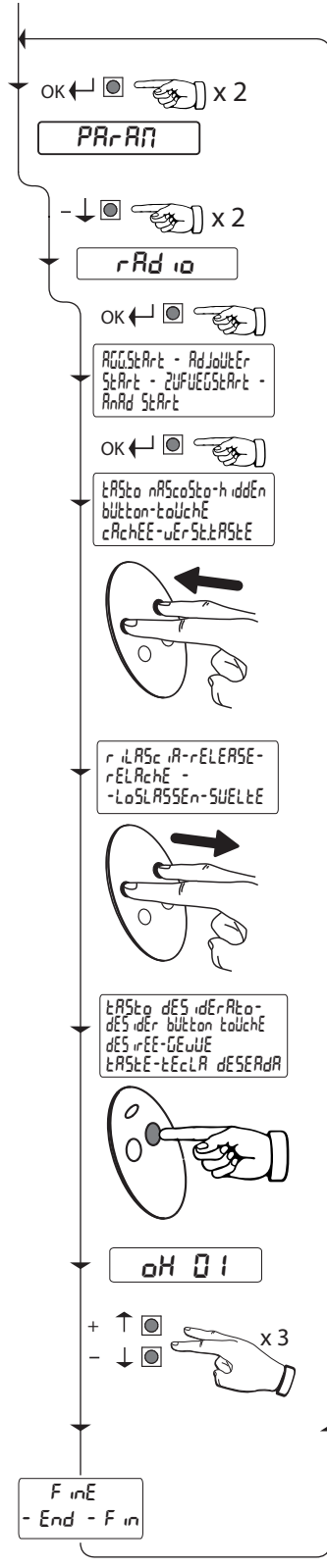
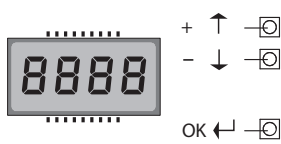
B



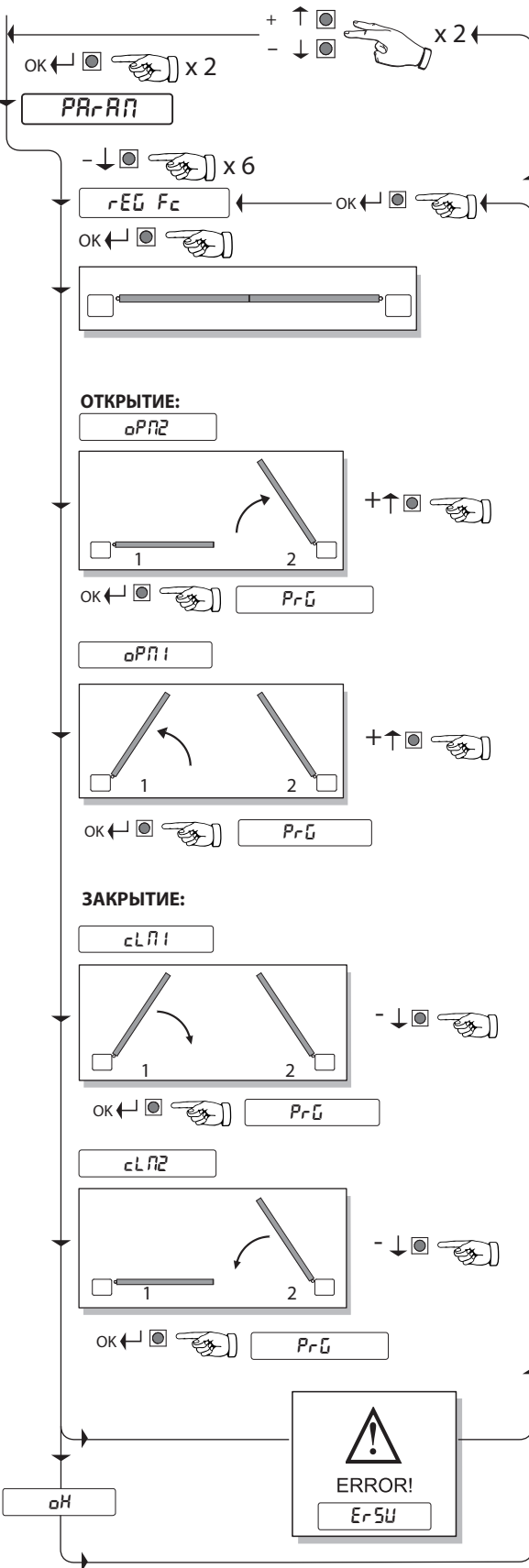
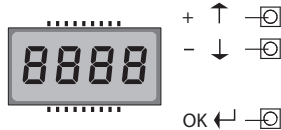
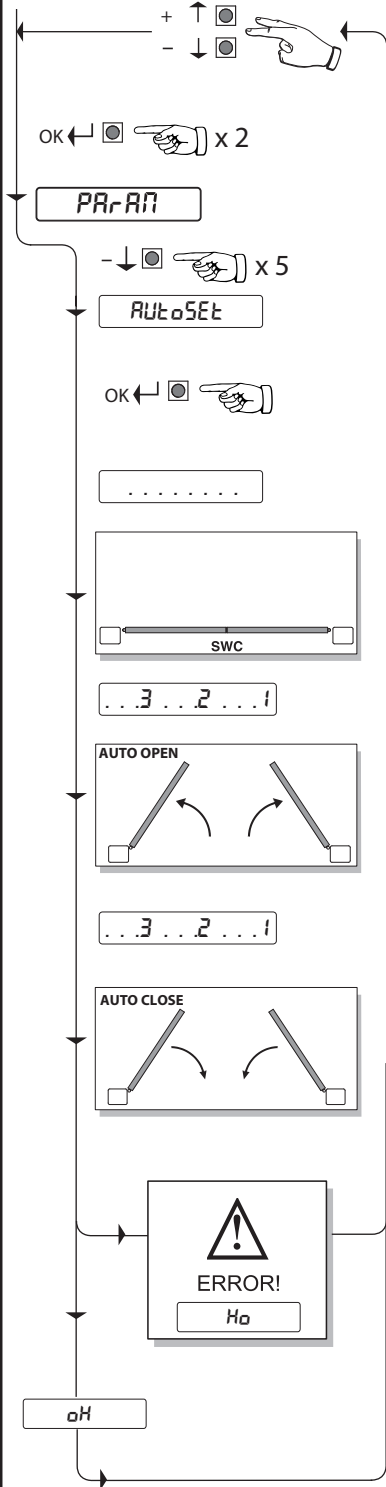
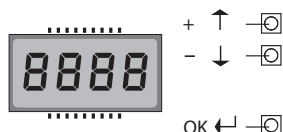


G

ЗАНЕСЕНИЕ В ПАМЯТЬ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ.

**H**

НАЛАДКА КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.

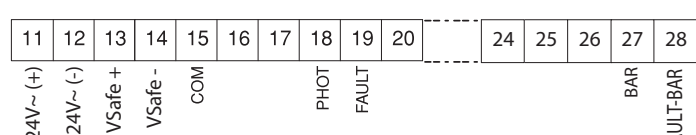
**I**РЕГУЛИРОВКА
АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ.

ФОТОЭЛЕМЕНТЫ

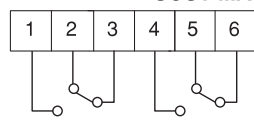
КРОМКИ

J

Клеммная коробка.

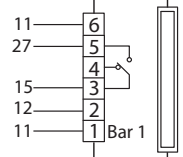
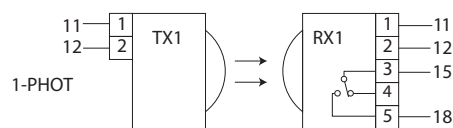


SCS1-MA



TEST PHOT=OFF

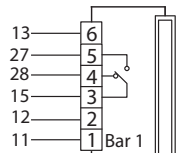
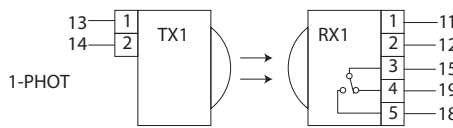
1



A

TEST BAR = OFF

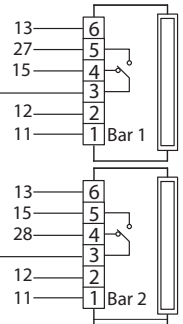
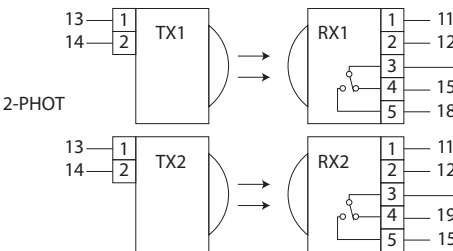
2



B

TEST PHOT = ON

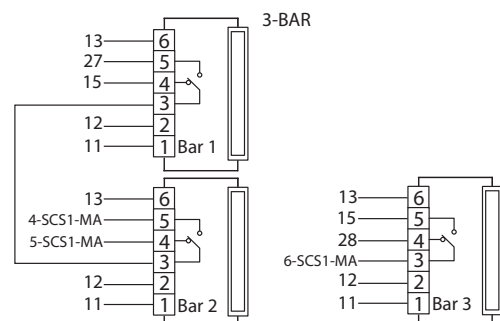
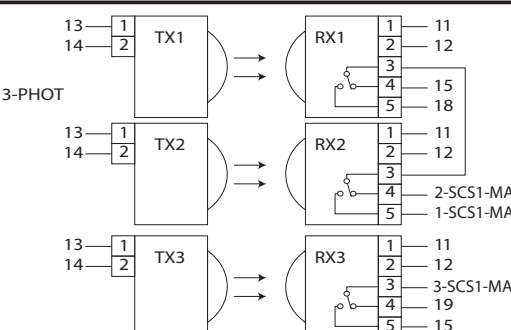
3



C

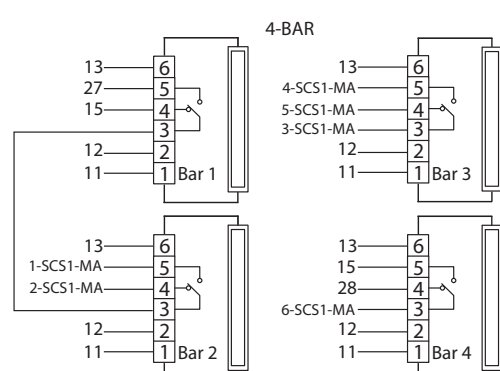
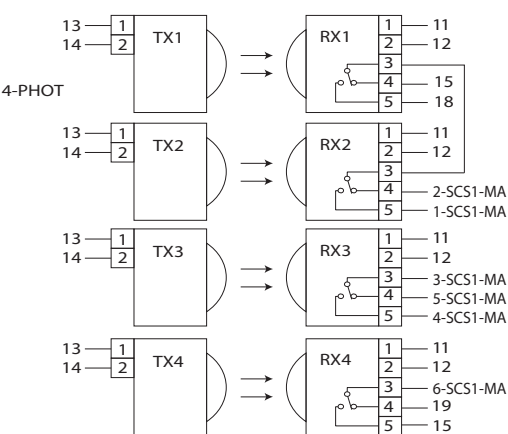
TEST BAR = ON

4



D

5



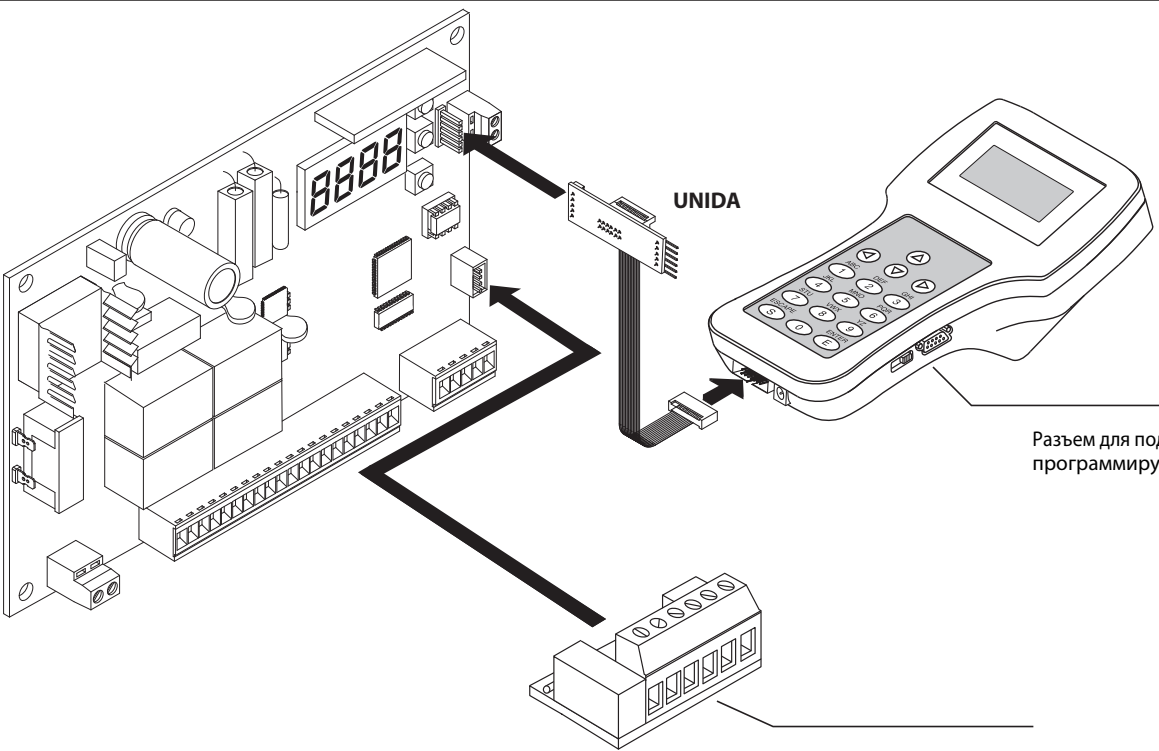
E

Максимальное количество проверенных устройств: 6 (но не более 4 каждого типа).

A

2 s

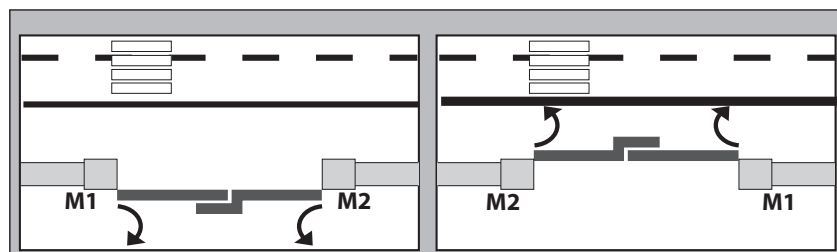
K



L

Изменение направления движения:

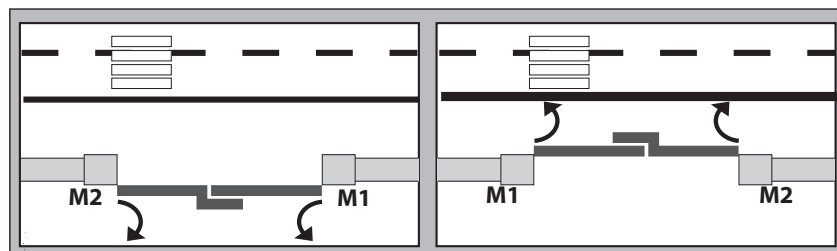
0



M

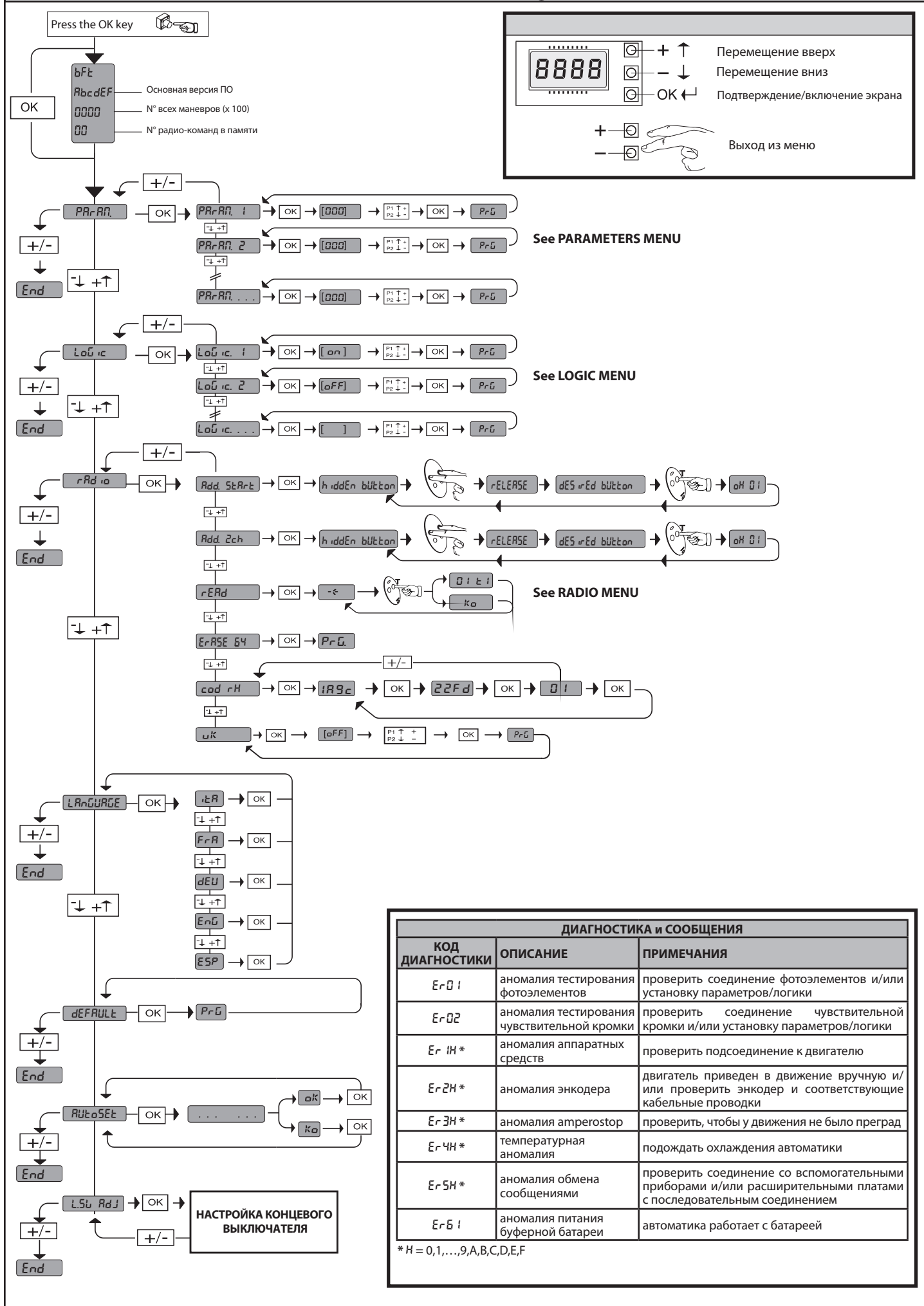
Изменение направления движения:

1



ДОСТУП В МЕНЮ Fig. 1

D811703 001_04



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

ВНИМАНИЕ! Важные инструкции по технике безопасности. Прочтите и внимательно соблюдайте все меры предосторожности и инструкции, сопровождающие изделие, поскольку неправильная установка может причинить вред людям, животным или имуществу. В рекомендациях и инструкциях приведены важные сведения, касающиеся техники безопасности, установки, эксплуатации и технического обслуживания. Храните инструкции в пакете технической документацией, чтобы можно было проконсультироваться с ними в будущем.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данное изделие было спроектировано и изготовлено исключительно для типа эксплуатации, указанного в данной документации. Использование изделия не по назначению может причинить ущерб изделию и вызвать опасную ситуацию.

- Конструктивные элементы машины/установки должны осуществляться в соответствии со следующими европейскими директивами, где они применимы: 2004/108/CEE, 2006/95/CEE, 2006/42/CEE, 89/106/CEE и их последующими изменениями. Что касается стран, не входящих в ЕЭС, то, помимо действующих национальных норм, для обеспечения надлежащего уровня техники безопасности, также следует соблюдать вышеуказанные нормы.

- Компания, изготавлившая данное изделие (далее «компания»), снимает с себя всякую ответственность, происходящую в результате использования не по назначению или использования, отличного от того, для которого предназначено изделие и которое указано в настоящем документе, а также в результате несоблюдения надлежащей технической практики при производстве закрывающих конструкций (дверей, ворот и т.д.), деформаций, которые могут возникнуть в ходе эксплуатации. - Установка должна осуществлять квалифицированным персоналом (профессиональным установщиком, согласно стандарту EN12635) с соблюдением надлежащей технической практики и действующего законодательства.

- Перед началом установки проверьте целостность изделия.

- Перед установкой изделия проведите все структурные изменения, касающиеся создания границ безопасности и защиты или изоляции всех зон, в которых есть опасность раздавливания, разрыва, захвата и опасных зон в целом. Проверить, что существующая конструкция отвечает необходимым требованиям прочности и устойчивости.

- Компания не несет ответственность за несоблюдение надлежащей технической практики при создании и техобслуживании подлежащих моторизации переплетов, а также за деформации, которые могут произойти при эксплуатации.

- Проверить, чтобы заявленный интервал температуры был совместим с местом, предназначенным для установки автоматического устройства.

- Запрещается устанавливать это изделие во взрывоопасной атмосфере: присутствие легковоспламеняющегося газа или дыма создает серьезную угрозу безопасности.

- Перед проведением любых работ с оборудованием отключите подачу электроЗнергии. Отсоедините также буферные батареи, если таковые имеются.

- Перед подключением электропитания убедитесь, что данные на паспортной табличке соответствуют показателям распределительной электросети, а также что выше по линии электроустановки имеется дифференциальный выключатель и защита от токовых перегрузок подходящей мощности. В сети питания автоматики необходимо предусмотреть прерыватель или однополюсный магнитно-термический выключатель с расстоянием размыкания контактов, соответствующим действующим нормам.

- Проверьте, чтобы до сети питания был установлен дифференциальный выключатель с порогом, не превышающим 0,03 А, с иными характеристиками, предусмотренными действующим законодательством.

- Проверьте, чтобы заземление было сделано правильно: заземлить все металлические части закрывающегося устройства (двери, ворота и т.д.), а также все компоненты оборудования, снабженные заземляющими зажимами.

- Установку необходимо выполнять с использованием предохранительных и управляющих устройств, соответствующих стандартам EN 12978 и EN12453.

- Сила импульса может быть уменьшена путем использования деформируемых кромок.

- В случае, если сила импульса превышает значения, предусмотренные законодательством, применяйте электрочувствительные или чувствительные к давлению приборы.

- Используйте все предохранительные устройства (фотоэлементы, чувствительные кромки и т.д.), необходимые для защиты участка от опасности удара, раздавливания, захвата, разрыва. Учитывайте действующее законодательство и директивы, принципы надлежащей технической практики, тип эксплуатации, помещение, в котором осуществляется установка, логику работы системы и силы, порождаемые автоматическим оборудованием.

- Установите знаки, предусмотренные действующим законодательством, чтобы обозначить опасные зоны (остаточные риски). Каждая установка должна быть обозначена заметным образом согласно предписаниям стандарта EN13241-1.

- Это изделие не может быть установлено на створках, в которых встроены двери (за исключением случаев, когда двигатель приводится в действие исключительно при закрытой двери).

- При установке автоматики на высоте менее 2,5 м или при наличии к ней свободного доступа, необходимо обеспечить надлежащую степень защиты электрических и механических компонентов.

- Установить любой стационарный привод вдали от подвижных частей в таком положении, чтобы это не могло создавать опасность. В особенности приводы, работающие в режиме «присутствия человека», должны быть расположены так, чтобы была непосредственно видна управляемая часть, и, за исключением приводов, которые закрываются на ключ, должны быть установлены на минимальной высоте 1,5 м и так, чтобы посторонние лица не имели к ним доступ.

- Установить на хорошо видном месте, по крайней мере, одно световое сигнальное (мигающее) устройство, а также прикрепить к корпусу табличку с надписью "Внимание".

- Прикрепить постоянную этикетку с информацией о работе ручного разблокирования автоматической установки, поместив ее вблизи привода.

- Убедиться, что во время операции не будет механических рисков или что была предусмотрена защита от них, в особенности таких, как опасность удара, раздавливания, захвата и разрыва между ведомой частью и окружающими частями.

- После осуществления установки убедитесь, что двигатель автоматики настроен надлежащим образом и что системы защиты и разблокирования правильно работают.

- При проведении любых работ по техническому обслуживанию или ремонту используйте только фирменные запасные части. Компания снимает с себя всякую ответственность, связанную с безопасностью и правильным функционированием автоматики, в случае использования компонентов других производителей.

- Нельзя вносить никакие изменения в компоненты автоматики, не получив явного разрешения от Компании.

- Проинструктируйте пользователя оборудования о возможных остаточных рисках, установленных системах управления и осуществлении операции открытия вручную при аварийной ситуации: передайте руководство по эксплуатации конечному пользователю.

- Утилизация упаковочных материалов (пластика, картона, полистирола и т.д.) должна выполняться согласно действующим нормам. Не оставляйте нейлоновые и полистироловые пакеты в доступном для детей месте.

СОЕДИНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Для подключения к сети используйте: многожильный кабель с минимальным сечением 5 x 1,5 мм² или 4 x 1,5 мм² для трехфазного питания или 3 x 1,5 мм² для однофазного питания (например, допускается использование кабеля типа H05 VV-F с сечением 4 x 1,5 мм²). Для подключения вспомогательного оборудования следует использовать провода с минимальным сечением 0,5 мм².

- Необходимо использовать только кнопки с пропускной способностью не менее 10A-250В.

- Провода должны быть связаны дополнительным креплением клемм (например, с помощью хомутов) для того, чтобы четко отделить части, находящиеся под напряжением, от частей с безопасным сверхнизким напряжением.

- Во время установки токоподводящий кабель должен быть освобожден от оболочки таким образом, чтобы позволить соединить заземляющий провод с соответствующей клеммой, оставив при этом активные провода как можно более короткими. В случае ослабления крепления кабеля провод заземления следует натягивать в последнюю очередь.

ВНИМАНИЕ! провода с безопасным сверхнизким напряжением должны быть физически разобщены от проводов с низким напряжением.

Доступ к частям, находящимся под напряжением, должен предоставляться исключительно квалифицированному персоналу (профессиональному установщику).

ПРОВЕРКА АВТОМАТИКИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед окончательным вводом автоматики в эксплуатацию и в ходе операций по техобслуживанию тщательно проверяйте следующие пункты:

- Проверить, чтобы все компоненты были проочно закреплены;

- Проверить операцию по запуску и остановке в случае ручного привода.

- Проверить логическую схему стандартной работы или работы в особом режиме.

- Только для раздвижных ворот: проверить правильность сцепления зубчатой рейки и шестерни с зазором 2 мм; всегда содержать ходовой рельс в чистоте, без дребезжа.

- Проверить правильность функционирования всех предохранительных устройств (фотоэлементы, чувствительные кромки и т.д.) и правильность регулировки устройства, предохраняющего от раздавливания, проконтролировав, чтобы сила импульса, измеренная в точках, предусмотренных стандартом EN 12445, была меньше предусмотренной стандартом EN 12453.

- Проверить функциональность аварийного управления, если есть.

- Проверить операции открытия и закрытия с установленными управляющими устройствами.

- Проверить целостность электрических соединений и кабельных проводов, в особенности состояние изолирующих оболочек и уплотнительных кабельных вводов.

- В ходе техобслуживания очистить оптические элементы фотоэлементов.

- На период нахождения автоматики в нерабочем состоянии необходимо включить аварийное разблокирование (см. параграф «АВАРИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ») с тем, чтобы поставить на холостой ход ведомую часть и позволить открывать или закрывать ворота вручную.

- Если силовой кабель поврежден, его следует заменить у изготовителя или в службе технической поддержки, либо силами персонала, имеющего соответствующую квалификацию, чтобы недопустить возникновения каких-либо рисков.

СЛОМ

Уничтожение материалов должно осуществляться в соответствии с действующими нормами. В случае слома автоматики не имеется особых опасностей или рисков, вызываемых самой автоматикой. В случае вторичного использования материалов их следует рассортировать в зависимости от типа (электрооборудование – медь-алюминий – пластик и т.д.).

УТИЛИЗАЦИЯ

В случае если автоматическое оборудование демонтируется для того, чтобы быть смонтированным в другом месте, необходимо:

- Отключить электропитание и отсоединить все электрооборудование.

- Снять исполнительный механизм с крепежного основания.

- Снять с установки все компоненты.

- В случае, если некоторые компоненты не могут быть сняты или оказались поврежденными, их следует заменить.

Все, что прямо не предусмотрено в настоящем руководстве, не разрешено. Исправная работа исполнительного механизма гарантируется только при соблюдении указаний, приведенных в данном руководстве. Компания не несет ответственности 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.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

2) ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Блок управления LIBRA CB HIDE поставляется с завода со стандартными настройками. Любые изменения вносятся с помощью встроенного дисплейного программатора или посредством универсального портативного программатора. Реализована полная поддержка протокола EELINK.

Основные технические характеристики изделия:

- Управление двумя двигателями **HIDE SW**;
- Электронная регулировка крутящего момента с обнаружением препятствий;
- Входы контроллера, управляющего энкодером;
- Раздельные входы, по соображениям безопасности;
- Встроенный радиоприемник с непрерывно изменяющимся кодом и с клонированием трансмиттеров.

Платы снабжены клеммной коробкой съемного типав целях удобства технического обслуживания или замены. Поставляется с рядом перемычек с подключенными кабелями в целях облегчения работ по установке.

Перемычки предназначены для следующих зажимов: 15-17, 15-18, 15-27. Если указаны выше зажимы, уже используются, удалите соответствующие перемычки.

ВНИМАНИЕ! Двигатель поставляется в положении «ЗАКРЫТО». НЕЛЬЗЯ ИЗМЕНЯТЬ ПОЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ, ПОКА НЕ БУДЕТ ЗАВЕРШЕНА УСТАНОВКА.

Установить двигатель с закрытой створкой, затем снять пломбу.

ПРОВЕРКА

Перед выполнением каждого цикла открытия и закрытия, блок **CB HIDE** выполняет контроль (проверку) реле хода и предохранительных устройств (фотоэлементов).

В случае неправильного функционирования проверьте работу подсоединеных устройств и кабельных соединений.

3) ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ДВИГАТЕЛЬ	
Питание	230 В~ ±10% 50 Гц*
Изоляция сети/низкое напряжение	> 2 МОм 500 В
Потребляемая мощность	40W
Максимальное значение крутящего момента	345 Нм
Скорость	7,5°/с
Степень защиты	IP 45
Макс. длина створки	2 м
Макс. вес створки	150 кг
Вес управляющего устройства	8 кг (~80 Н)
Площадь створки	3 кв.м. / 5 кв.м.
Эксплуатация	в жилых домах
Макс. угол открывания	110°
Рабочая температура	-20/+60°C
Ветроустойчивость	класс 2 / класс 1
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	
Термическая защита	Программное обеспечение
Твердость диэлектрика	сеть/бит 3750 В~ за 1 минуту
Выходной ток двигателя	максимум 7,5 А + 7,5 А
Ток коммутации реле двигателя	10А
Максимальная мощность двигателей	200 Вт + 200 Вт (24 В)
Питание дополнительных устройств	24 В~ (макс. поглощение 180 мА) допустимо 24 В~ (макс. поглощение 180 мА)
Сигнальная лампочка открытых ворот	Контакт Н.Р. (24 В~/1 А максимум)
Мигающая лампочка	Максимум 24 В~ 25 Вт
Размеры	См. Fig. C
Предохранители	См. Fig. E
Количество комбинаций	4 миллиарда
Макс. число пультов, которые могут быть занесены в память	63

(*работа с другим напряжением возможна по запросу)

ВНИМАНИЕ:

- исполнительный механизм был спроектирован с тем, чтобы быть встроенным в конструкцию ворот.
- нельзя выверливать отверстия в конструкции в месте, занимаемом исполнительным механизмом, потому что это может поставить под угрозу характеристики машины.

Варианты используемых передатчиков:
Все передатчики ROLLING CODE совместимы с



4) ПОДГОТОВКА ТРУБ Рис. А.

5) СБОРКА ДВИГАТЕЛЯ Рис. В.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Выровняйте пломбу со створкой в положении закрытия (Рис. В, п. 1).
- Убрать пломбу (Рис. В, п. 2).

- подключить двигатель только после того, как он был сцеплен со створкой и петлями.

6) ПОДКЛЮЧЕНИЕ 1 НЕПРОВЕРЯЕМОЙ ПАРЫ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ Рис. F.

7) СОЕДИНЕНИЯ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ Рис. E.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ. При осуществлении монтажа кабельной проводки и установки необходимо соблюдать действующие нормы и, в любом случае, принципы надлежащей технической практики. Проводники, к которым подается питание под другим напряжением, должны быть четко отделены или надлежащим образом изолированы с помощью дополнительной изоляции толщиной, по крайней мере, 1 мм.

Провода должны быть скреплены поблизости от зажимов дополнительным креплением, например, с помощью хомутов. Все соединительные кабели должны проходить вдали от радиаторов.

ЗАЖИМ	ОПИСАНИЕ
L-N	Питание однофазной сети 230 В~ ±10%
3-4-5	Соединение двигателя 1: 3 двигатель 1 кабель 1 4 двигатель 1 кабель 2 5 двигатель 1 кабель 3
6-7-8	Соединение двигателя 2: 6 двигатель 2 кабель 2 7 двигатель 2 кабель 1 8 двигатель 2 кабель 3
9-10	Соединение мигающей лампы (максимум 24 В~ 25 Вт)
11-12	Выход 24 В~ 180mA max - supply to photocells or other devices. 11 двигатель 1-2 кабель 5 12 двигатель 1-2 кабель 6
13-14	Выход 24 В~ в допустимо максимум 180 мА – питание трансмиттеров контролируемых фотоэлементов (Fig. J).
15-16	Кнопка START (СТАРТ) (нормально разомкн.)
15-17	Кнопка STOP (СТОП) (нормально замкн.). Если не используется, оставьте перемычку 15-17 вставленной.
15-18	Вход фотоэлемента (нормально замкн.). Если не используется, оставьте перемычку 15-18 вставленной.
19	Вход FAULT (Ошибка) (нормально разомкн.). Вход для фотоэлементов, снабженных нормально разомкнутым контактом контроля (Fig. J).
15-20	Вход педальной кнопки (нормально разомкн.). Воздействие осуществляется на двигатель 2, если начат цикл открывания (не от педали), педальное управление действует так же, как команда START (СТАРТ).
21-22	Выход сигнальной лампочки открытых ворот (нормально разомкнутый контакт (максимум 24 В~/1 А) или, в качестве альтернативы, 2-й радиоканал (Fig. E rif. 1).
23	Не используется
24	Общий ограничитель хода (COM FC)(двигатели 1 и 2 кабель 4)
15-25	Кнопка OPEN (ОТКРЫТЬ (нормально разомкн.)
15-26	Кнопка CLOSE (ЗАКРЫТЬ) (нормально разомкн.)
15-27	ВХОД КРОМКИ (нормально замкн.). Если не используется, оставьте перемычку 15-27 вставленной.
28	FAULT COSTA (ОШИБКА КРОМКИ) (нормально разомкн.).

8) СОХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ ПУЛЬТА РАДИОУПРАВЛЕНИЯ, FIG. G

9) РЕГУЛИРОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ ХОДА Рис. Н.

Если створка двигается в направлении, противоположном тому, которое должно быть, воздействовать на логику реверсирования двигателя (+ открытие // - закрытие).

ПРИМЕЧАНИЕ: данные маневры выполняются в режиме присутствия человека, при сниженной скорости и без срабатывания предохранительных устройств. Если задана логическая функция "I ПОЛ. НЕС.", на дисплей выводятся только сообщения, касающиеся двигателя 2 ("oPn2" и "cLn2").

11) РЕГУЛИРОВКА AUTOSET Рис. I.

Обеспечивает выполнение автоматической настройки момента двигателя.

ВНИМАНИЕ! Операция автоматической настройки выполняется только после контроля точности движения створки (открытия/закрытия) и корректного срабатывания концевого ограничителя.

Рекомендуется выполнять автоматическую настройку при каждом изменении скорости или промежутка замедления.

ВНИМАНИЕ! На этапе автоматической настройки функция обнаружения препятствий неактивна, поэтому установщик должен контролировать движение автоматики и не допускать приближения или нахождения людей и предметов в зоне действия автоматического устройства.

В случае использования буферных батарей автоматическая настройка должна выполнятся со щита управления, к которому подается сетевое напряжение.

⚠ ВНИМАНИЕ: значения моментов, задаваемые при автоматической настройке, соотносятся со скоростью замедления, заданной во время автоматической настройки. В случае изменения скорости или промежутка замедления необходимо вновь выполнить операцию автоматической настройки.

⚠ ВНИМАНИЕ: Проверьте, чтобы сила импульса, измеренная в точках, предусмотренных стандартом EN 12445, была меньше предусмотренной стандартом EN 12453.

⚠ Неправильно заданная чувствительность может привести к причинению вреда людям, животным и имуществу.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

11) ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Примечание: использовать только предохранительные устройства приемных устройств со свободно изменяющим состоянием контактом.

11.1) ПРОВЕРЕННЫЕ УСТРОЙСТВА Fig. J

12) ДАВЛЕНИЕ НА КОНЦЕВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПРИ ЗАКРЫТИИ Fig. K

13) СОЕДИНЕНИЕ С РАСШИРИТЕЛЬНЫМИ ПЛАТАМИ И ПОРТАТИВНЫМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПРОГРАММАТОРОМ (Fig. L)

Смотрите специальное руководство.

ДОСТУП К МЕНЮ: FIG. 1

Меню параметров (PRg_RP) (Таблица «A» ПАРАМЕТРЫ)

Меню логических функций (Lob_Fc) (ТАБЛИЦА «B» ЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ)

МЕНЮ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ (Rd io)

Логические функции	Описание
Rdd StArt	Добавить клавишу Start ассоциирует нужную клавишу с командой Start (Старт)
Rdd 2ch	Добавить клавишу 2ch ассоциирует нужную клавишу с командой 2-го радиоканала
rERd	Прочитать Выполняет проверку клавиши приемного устройства, если сохраненное значение возвращает номер приемного устройства в ячейку памяти (от 01 до 63), а также номер клавиши (T1-T2-T3 или T4).
Er-RSE 64	Очистить список ВНИМАНИЕ! Полностью удаляет из памяти приемного устройства все сохраненные устройства радиоуправления.
cod rh	Считать код приемного устройства Выводит на дисплей код приемного устройства, необходимого для клонирования устройств радиоуправления.
wK	ON = Активирует дистанционное программирование плат посредством трансмиттера W LINK, предварительно сохраненного в памяти. Активация продолжает действовать в течение 3 минут с последнего нажатия пульта радиоуправления W LINK. OFF = Программирование W LINK отключено.

-ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРВЫЙ СОХРАНЕННЫЙ В ПАМЯТИ ТРАНСМИТТЕР НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ В КАЧЕСТВЕ ГЛАВНОГО (MASTER).

В случае программирования вручную, первый трансмиттер назначает КЛЮЧЕВОЙ КОД ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА; данный код необходим для того, чтобы обеспечить возможность дальнейшего клонирования (полного переноса параметров) трансмиттеров.

Кроме того, встроенное приемное устройство кромки Clonix обеспечивает выполнение других важных прогрессивных функций:

- Клонирование трансмиттера (постоянно изменяющегося или фиксированного кода);
- Клонирование замены трансмиттеров, уже подключенных к приемному устройству;
- Управление данных трансмиттеров;
- Управление приемных устройств.

Для использования данных прогрессивных функций см. руководство к универсальному портативному программатору, а также «Руководство по программированию CLONIX», прилагаемых к устройству, снабженному универсальным портативным программатором.

МЕНЮ ЯЗЫК (LangAGE)

Обеспечивает выбор языка дисплейного программатора.

МЕНЮ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК (dEFAULT)

Возвращает блок управления к значениям, заданным по умолчанию.

МЕНЮ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ (RuEaSE)

См. FIG. I и параграф «РЕГУЛИРОВКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ».

МЕНЮ РЕГУЛИРОВКИ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ХОДА (rEe Fc)

См. Fig. H и параграф «Регулировка фотоэлементов».

ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ

Параметр момента определяет максимальную остаточную силу (например, силу импульса).

Чем меньше значение параметра момента, тем выше чувствительность к препятствию (например, момент = 1 означает максимальную чувствительность).

14) ПРОЦЕДУРА РЕГУЛИРОВКИ

- Перед включением проверьте электрические соединения.
- Задайте следующие параметры: Время автоматического закрывания, Время задержки открытия и закрытия, скорость и промежуток замедления.
- Задайте значения всех логических функций.
- Выполните регулировку концевого ограничителя.
- Выполните процедуру автоматической настройки.

По окончании процедуры автоматической настройки можно регулировать момент вручную.

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

ВНИМАНИЕ: Проверьте, чтобы сила импульса, измеренная в точках, предусмотренных стандартом EN 12445, была меньше предусмотренной стандартом EN 12453. Для получения наилучшего результата рекомендуется выполнять автоматическую настройку, когда двигатели находятся в состоянии покоя (то есть, не перегреты вследствие значительного количества последовательно выполняемых маневров).

ТАБЛИЦА «A» - МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ - (PRg_RP)

ЛС	мин.	макс.	По умолчанию	Личные	Определение	Описание
tCtR	0	180	40		Время автоматического закрытия	Задайте числовое значение времени автоматического закрытия от 0 до 120 секунд.
oPEn dELAY t INE	0,1	100	3		Время запаздывания открытия	Задайте значение запаздывания открытия двигателя 1 по отношению к двигателю 2, изменяемое от 0,0 до 10,0 секунд. Отрегулируйте запаздывание так, чтобы минимальное расстояние между створками, когда они обе находятся в движении, составляло 50 см.
cL5 dELAY t INE	0,1	100	3		Время запаздывания закрытия	Задайте значение запаздывания закрытия двигателя 2 по отношению к двигателю 1, изменяемое от 0,0 до 60,0 секунд. Отрегулируйте запаздывание так, чтобы минимальное расстояние между створками, когда они обе находятся в движении, составляло 50 см.
NoE 1 t or que	1%	99%	50%		Крутящий момент двигателя 1	Задайте числовое значение крутящего момента двигателя 1 между 1% и 99%. Данный параметр указывает на чувствительность к препятствию (крутящий момент = 1 означает максимальную чувствительность).
NoE 2 t or que	1%	99%	50%		Крутящий момент двигателя 2	Задайте числовое значение крутящего момента двигателя 2 между 1% и 99%. Данный параметр указывает на чувствительность к препятствию (крутящий момент = 1 означает максимальную чувствительность).
Slou SPEED	0%	99%	20%		Скорость замедления	Задайте процентное отношение скорости замедления между 15% и 50% от нормальной скорости.
oP SPEED	50	99	99		Скорость открытия	Задает скорость, которую двигатель должен развить на режиме при закрытии как процент от максимальной скорости, которую может достичь исполнительный механизм. Возможное изменение этого параметра требует повторения операции самонастройки.
cL SPEED	50	99	99		Скорость закрытия	Задает скорость, которую двигатель должен развить на режиме при открытии как процент от максимальной скорости, которую может достичь исполнительный механизм. Возможное изменение этого параметра требует повторения операции самонастройки.
d lSt. Sloud	1%	99%	20%		Промежуток замедления	Задайте процентное отношение замедления между 5% и 50% по отношению к завершенному маневру.
RP. PRgZ.	1%	99%	50%		Открытие с помощью педали	Задайте процентное отношение частичного открытия двигателя 2.

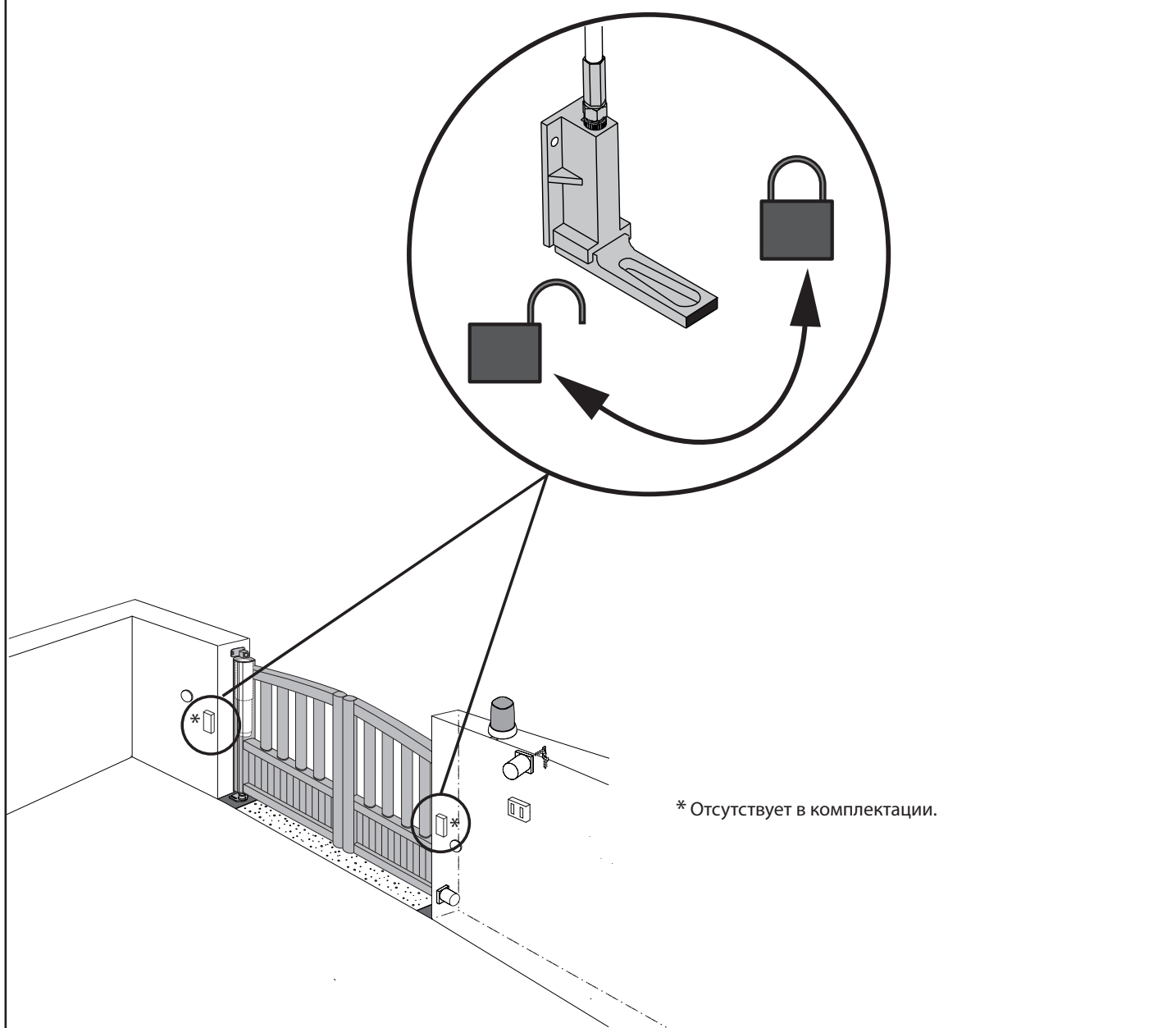
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

ТАБЛИЦА «А» - МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ - (Лист А)

ЛС	По умолчанию	Определение	Запоминание введенной настройки	Описание
tсR	OFF	Время автоматического закрытия	ВКЛ. (ON)	Активирует автоматическое закрытие
			ВЫКЛ. (OFF)	Отключает автоматическое закрытие.
iBL oPEn	OFF	Блокировка импульсов открытия	ВКЛ. (ON)	Стартовый импульс не оказывает воздействия на этапе открытия.
			ВЫКЛ. (OFF)	Стартовый импульс оказывает воздействие на этапе открытия.
iBL tсR	OFF	Блокировка импульсов TCA	ВКЛ. (ON)	Стартовый импульс не оказывает воздействия во время паузы TCA.
			ВЫКЛ. (OFF)	Стартовый импульс оказывает воздействие во время паузы TCA.
3 STEP	OFF	Трехшаговая логика	ВКЛ. (ON)	Активирует трехшаговую логику.
			ВЫКЛ. (OFF)	Отключает трехшаговую логику, активируя четырехшаговую логику.
PrE-RLArP	OFF	Предупредительный сигнал	ВКЛ. (ON)	Перед запуском двигателя, мигающая лампочка включается примерно на 3 секунды.
			ВЫКЛ. (OFF)	Мигающая лампочка включается одновременно с запуском двигателей.
holD-LoG-ruN	OFF	Присутствие человека	ВКЛ. (ON)	Функционирование в присутствии человека: непрерывный маневр дотехпор, пока сохраняется нажатие на клавиши управления OPEN и CLOSE. Использование пульта радиоуправления невозможно.
			ВЫКЛ. (OFF)	Импульсное управление в нормальном режиме.
Photc. oPEn	OFF	Фотоэлементы при открытии	ВКЛ. (ON)	в случае затемнения фотоэлементы при открытии отключаются. На этапе закрытия функция немедленно инвертируется.
			ВЫКЛ. (OFF)	в случае затемнения фотоэлементы активны, как при открытии, так и при закрытии. Затемнение фотоэлемента при закрытии инвертирует движение только после отключения фотоэлемента.
FASL cLS	OFF	Быстрое закрытие	ВКЛ. (ON)	Закрытие через 3 с после отключения фотоэлемента, до ожидания заданного окончания TCA.
			ВЫКЛ. (OFF)	Команда не подключена.
tESt phot	OFF	Тестирование фотоэлементов	ВКЛ. (ON)	Активирует контроль фотоэлементов (Fig. J)
			ВЫКЛ. (OFF)	Отключает проверку фотоэлементов
tESt br	OFF	Тестирование чувствительной кромки	ВКЛ. (ON)	Активирует контроль чувствительных кромок, (Fig. J)
			ВЫКЛ. (OFF)	Отключает проверку чувствительных кромок.
F iHeD codE	OFF	Фиксированный код	ВКЛ. (ON)	Приемное устройство конфигурируется для функционирования в режиме фиксированного кода.
			ВЫКЛ. (OFF)	Приемное устройство конфигурируется для функционирования в режиме непрерывно изменяющегося кода.
rAd io Prog	ON	Программирование пультов радиоуправления	ВКЛ. (ON)	Программирование пультов радиоуправления Активирует сохранение в памяти трансмиттеров с помощью радиоустройства: 1- Нажмите последовательно скрытую клавишу и обычную клавишу (T1-T2-T3-T4) трансмиттера, уже сохраненного в памяти в стандартном режиме с помощью меню радиоуправления. 2- Через 10 с нажмите скрытую клавишу и обычную клавишу (T1-T2-T3-T4) трансмиттера, чтобы сохранить его в памяти. Приемное устройство выходит из режима программирования через 10 с, по истечении данного времени можно подключать остальные трансмиттеры. Данный режим не требует доступа к щиту управления. ВАЖНО: Автоматический ввод новых устройств радиоуправления, клонов и пультов replay.
			ВЫКЛ. (OFF)	Отключает сохранение в памяти трансмиттеров с помощью радиоустройства: Трансмиттеры сохраняются в памяти только посредством специального меню радиоустройства. ВАЖНО: Отключает автоматический ввод новых устройств радиоуправления, клонов и пультов replay.
1 ПоД. on	OFF	1 двигатель активен	ВКЛ. (ON)	Активен только двигатель 2 (1 створка).
			ВЫКЛ. (OFF)	Активны оба двигателя (2 створки).
ScR-2ch	OFF	Сигнальная лампочка открытых ворот или 2-й радиоканал	ВКЛ. (ON)	Выход между зажимами 21-22 конфигурируется для сигнальной лампочки открытых ворот, 2-й радиоканал в данном случае управляет открытием с помощью педали.
			ВЫКЛ. (OFF)	Выход между зажимами 21-22 конфигурируется в качестве 2-го радиоканала.
chAnGe PoD.	OFF	Изменение направления движения	ВКЛ. (ON)	Инвертирует направление открытия в зависимости от типа установки двигателей. (Fig. M)
			ВЫКЛ. (OFF)	
PrESS. Scs (специальный dip-переключатель 1*)	ON	Давление на концевой ограничитель закрытия	ВКЛ. (ON)	Используйте при наличии механического стопора закрытия. Данная функция активирует давление створки на механический стопор так, что он не распознается датчиком обнаружения препятствий в качестве препятствия. Поэтому шток продолжает свой ход еще 2 с после перехвата концевого ограничителя закрытия или до механического закрытия. В данном режиме, немного предвосхищая срабатывание концевого ограничителя закрытия, осуществляется надежное смыкание створок на стопоре останова (Fig. K Rif. A).
			ВЫКЛ. (OFF)	Движение останавливается только вследствие срабатывания концевого ограничителя закрытия, в этом случае необходимо предусмотреть точную регулировку срабатывания данного концевого ограничителя (Fig. K Rif. B).

*=Ссылка для универсального портативного программатора.

FIG.2

**ADVERTÊNCIAS PARA O UTILIZADOR (P)**

ATENÇÃO! Instruções importantes relativas à segurança. Ler e seguir com atenção todas as Advertências e as Instruções que acompanham este produto pois que um uso impróprio pode causar danos a pessoas, animais ou coisas. Guardar as instruções para consultas futuras e transmiti-las a eventuais substitutos no uso da instalação.

Este produto deverá ser destinado ao uso para o qual foi expressamente instalado. Qualquer outro uso deve ser considerado impróprio e, portanto, perigoso. O construtor não deve ser considerado responsável por eventuais danos causados por usos impróprios, errados e irrazoáveis.

SEGURANÇA GERAL

Agradecendo-lhe pela preferência dada a este produto, a Empresa tem a certeza de que do mesmo irá obter os desempenhos necessários para o Seu uso. Este produto cumpre com as normas reconhecidas pela técnica e com as disposições relativas à segurança se for correctamente instalado por pessoal qualificado e experiente (instalador profissional).

Se o automatismo for instalado e utilizado correctamente, satisfaz os padrões de segurança no uso. Todavia, é oportuno observar algumas regras de comportamento para evitar problemas accidentais:

- Manter crianças, pessoas e coisas fora do raio de acção do automatismo, especialmente durante o movimento.
- Não permitir que pessoas e crianças fiquem paradas na área de acção do automatismo.
- Este automatismo não é destinado ao uso por parte de crianças ou por parte de pessoas com reduzidas capacidades mentais, físicas e sensoriais, ou pessoas que não possuem os conhecimentos adequados.
- Evitar operar em proximidade de dobradiças ou órgãos mecânicos em movimento.
- Não impedir voluntariamente o movimento da folha e não tentar abrir manual-

mente a porta se o accionador não tiver sido desbloqueado com o manípulo específico de desbloqueio.

- Não entrar no raio de acção da porta ou do portão motorizados durante o relativo movimento.
- Não deixar transmissores ou outros dispositivos de comando ao alcance de crianças para evitar accionamentos involuntários.
- A activação do desbloqueio manual poderia causar movimentos incontroláveis da porta em presença de avarias mecânicas ou de condições de desequilíbrio.
- No caso de dispositivo de abrir estores: vigiar o estore em movimento e manter afastadas as pessoas enquanto não estiver completamente fechada. Prestar atenção quando se acciona o desbloqueio, se presente, porque o estore aberto poderia cair rapidamente em presença de desgaste ou roturas.
- A rotura ou o desgaste de órgãos mecânicos da porta (parte guiada) tais como por exemplo, cabos, molas, suportes, articulações, guias poderia criar perigos. Fazer controlar periodicamente a instalação por pessoal qualificado e experiente (instalador profissional) de acordo com o indicado pelo instalador ou pelo fabricante da porta.
- Para efectuar qualquer operação de limpeza externa, deve-se interromper a alimentação de rede.
- Manter limpos os elementos ópticos das photocélulas e os dispositivos de sinalização luminosa. Controlar que ramos e arbustos não interfiram com os dispositivos de segurança.
- Não utilizar o automatismo se o mesmo precisar de intervenções de reparação. Em caso de avaria ou de mau funcionamento do automatismo, cortar a alimentação de rede ao automatismo, não efectuar qualquer tentativa de reparação ou intervenção directa e dirigir-se apenas a pessoal qualificado e experiente (instalador profissional) para efectuar a necessária reparação ou manutenção. Para consentir o acesso, activar o desbloqueio de emergência (se presente).
- Para efectuar qualquer intervenção directa no automatismo ou na instalação não prevista do presente manual, servir-se de pessoal qualificado (instalador profissional).