



1. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

Этот продукт должен использоваться только по прямому назначению. Использование не по назначению считается опасным. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного, ошибочного или небрежного использования продукта.

Не выбрасывайте упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.), устройство и аккумуляторы вместе с бытовыми отходами или в окружающую среду и не оставляйте в доступном для детей месте, так как они являются потенциальным источником опасности. Утилизируйте их в соответствии с действующим законодательством страны, в которой установлено изделие. Компоненты, подлежащие вторичной переработке, отмечены специальным символом материала.

Продукт в оригинальной упаковке, поставляемой производителем, должен транспортироваться только закрытым способом (ж/д вагон, контейнер, закрытое транспортное средство).

Если продукт неисправен, прекратите его использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Дата производства указана в производственной партии, напечатанной на этикетке продукта. Общие условия продажи указаны в официальных прайс-листах. При необходимости свяжитесь с нами по адресу [https:// www.camerussia.com](https://www.camerussia.com).

Устройство предназначено для обеспечения работы автоматики распашных дверей FLUO от аккумуляторов при кратковременном отключении электроэнергии, согласно выбранным настройкам MENU > BTMD блока управления автоматикой. При возобновлении сетевого электропитания аккумуляторы заряжаются.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	818XC-0038	818XC-0041
Модель привода	FLUO-SW2, FLUO-SW3	FLUO-SWS3
Тип монтажа	Внутри привода	Рядом с приводом
Габаритные размеры	-	88 x 130 x 100 мм
Класс защиты	IP 20	IP 20
Тип батареи	10 никель-металлогидридных цилиндрических аккумулятора 12В/2000 мАч	
Диапазон рабочих температур	-15 °C / +50 °C	-15 °C / +50 °C
Диапазон температур хранения (*)	-20 °C / +35 °C	-20 °C / +35 °C
Средний срок службы (**)	10 лет	10 лет

(*) Перед установкой изделия выдержите его при комнатной температуре, если ранее оно хранилось или транспортировалось при очень высокой или очень низкой температуре.

(**) Указанный средний срок службы изделия следует понимать исключительно как ориентировочную оценку. Это относится к нормальным условиям использования, когда продукт был установлен и обслуживался в соответствии с инструкциями, приведенными в техническом руководстве CAME. На средний срок службы продукта также влияют, в том числе существенно, другие переменные, такие как климатические условия и условия окружающей среды, но не ограничиваясь ими. Средний срок службы изделия не следует путать с гарантией на изделие.

3. УСТАНОВКА СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

3.1 Подключите систему аварийного питания к разъему VAT платы управления автоматикой, используя прилагаемый кабель.

3.2 Убедитесь, что аккумуляторы подключены к электронной плате.

3.3 Подключите автоматику к сети электропитания и подождите не менее 30 минут, чтобы аккумуляторы зарядились. Убедитесь, что при отключении питания дверь работает от аккумуляторов, в режиме, выбранном в меню MENU > BTMD.

Примечание: для подзарядки аккумуляторов система всегда должна быть подключена к плате управления.

В случае длительного простоя автоматической двери отключите аккумуляторы от электронной платы.

3.4 При отсутствии сетевого питания система отключается когда уровень заряда аккумуляторов становится слишком низким. При необходимости можно подключить кнопку (Н.О.) для принудительного включения аккумуляторов между контактами [+] и [KY], как показано на рисунке.