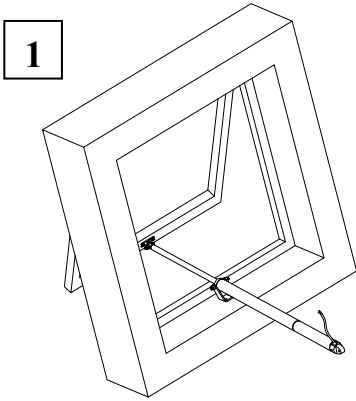


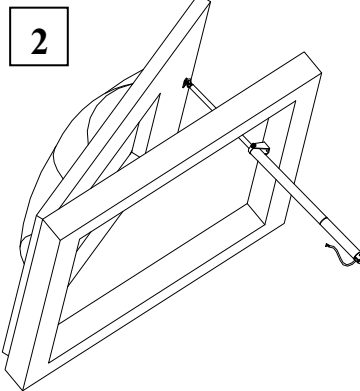
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД “ULYSSES” 24 Vdc



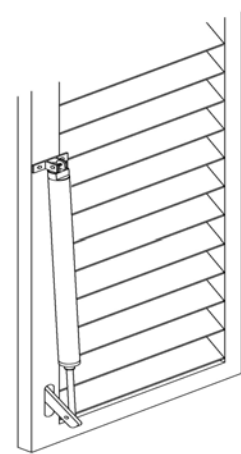
РУКОВОДСТВО: ИНСТРУКЦИИ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



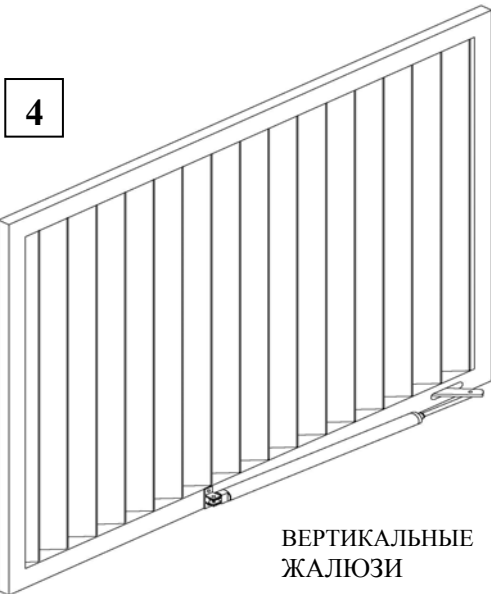
1  
 ВЕРХНЕ НАВИСНЫЕ ОКНА



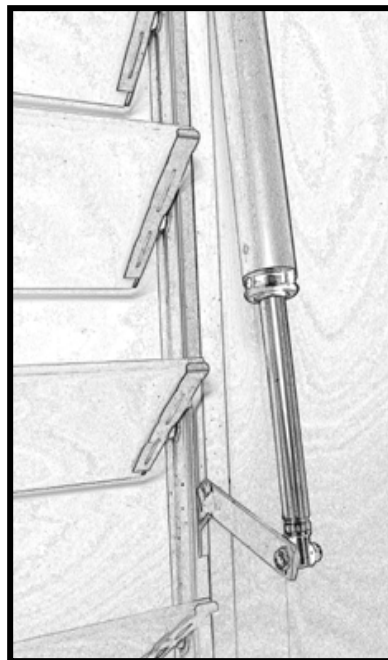
2  
 КУПОЛА



3  
 ТЕНЕВЫЕ НАВЕСЫ



4  
 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
 ЖАЛЮЗИ

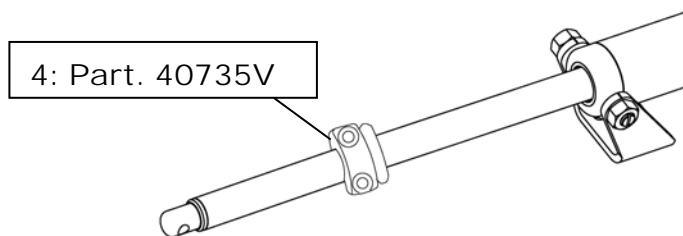
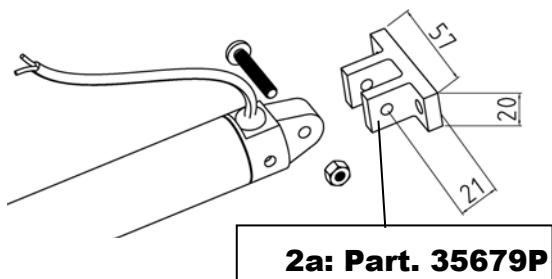


- ЕСЛИ ПРИВОД МОНТИРУЕТСЯ  
 СНАРУЖИ, ТО  
 УСТАНАВЛИВАТЬ ЕГО НУЖНО  
 СО ШТОКОМ,  
 НАПРАВЛЕННЫМ ВНИЗ И  
 ЗАЩИЩЕННЫМ ОТ ДОЖДЯ

Технические данные	
Питание	24 V DC ± 10%
Ход	180-300 mm (7" - 12")
Мощность	650 N (24W)
Номинальное потребление	1 A
Степень защиты	IP 65

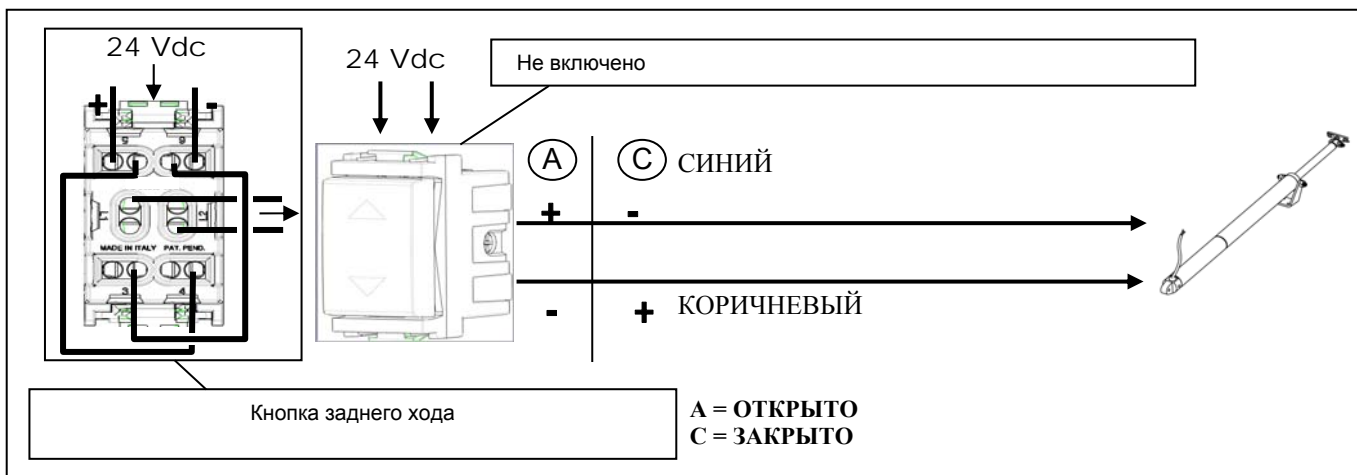
СПИСОК ЗАП.ЧАСТЕЙ	Nr.
Привод	1
Конечный кронштейн	1
Соединитель	1

Опции



2a	Задний кронштейн
4	Набор ограничителя хода

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ



## **ВНИМАНИЕ: Эта инструкция содержит важную**

### **информацию по технике безопасности**

- Внимательно читайте это руководство (в частности “Предупреждения по технике безопасности”) перед началом монтажа.
- Хранить это руководство для возможных консультаций в последующих монтажах.
- Неправильное применение или неверный монтаж могут повлечь за собой неправильную работу системы и/или последующие повреждения деталям или человеку.
- Установить привод, используя исключительно оригинальные части и принадлежности.
- Электронная остановка в положении конца хода и в промежуточных.
- **Привод снабжен электронным концевиком хода. Когда привод находится в положении конца хода, во избежание повреждений внутренних механизмов, при закрытии не нужно повторять команду закрытия и наоборот открытия.**
- **В случае, когда приводы Ulysses подключены к автоматической системе управления, то нужно сделать запрос о разрешении в техническом офисе UCS.**
- Проект предназначен для применения на откидных, купольных окнах, теневых навесах и луврах.
  - Возможность параллельного соединения для одновременного действия многих окон.
- Рабочая температура:  $-10^{\circ} + 60^{\circ}$  при относительной влажности 60%.



### **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

- Привод должен устанавливаться специально обученным квалифицированным персоналом.
- Перед установкой проверить, чтобы:
  - производительность привода соответствовала предусмотренному применению
  - профили и фурнитура окна соответствовали размерам и нагрузкам, производимым приводом
  - аксессуары окон (шарниры и циркули) и отсутствие помех, препятствующих полному открытию и закрытию.
  - существующие электрические установки соответствовали действующим нормам
  - предусмотреть на линии питания полюсное устройство отключения (согласно нормам CEI EN 60335-1).
  - электрическое питание имело характеристики, указанные в технических данных привода



- **В случае, когда окно находится на высоте меньше 2,5 м от земли, снабдить систему пультом управления аварийной остановки вблизи этого окна и/или установить на окне дополнительные устройства безопасности.**

• Проверить, чтобы кабель питания не был под воздействием во время работы.



- **Во время операций монтажа и демонтажа привода применять возможные меры предосторожности для предотвращения случайного закрытия окна, которое может навредить людям (шок - раздавление - порез - дробление).**



- **Не устанавливать два привода на одном и том же окне.**
- Во время использования привода соблюдать следующие меры предосторожности:

- избегать проникновения жидкостей в привод
- не приближаться к подвижным частям до полной их остановки
- проверять визуально хотя бы раз в год, чтобы кабель питания не был поврежден и не было других следов износа
- для того, чтобы открыть окно в случае отсутствия электропитания, открутить винты “винт фиксации штока” в соответствии с соединителем. (Part.3)



- **не производить операций на приводе, не открывать или демонтировать части привода; в случае аномалий или поврежденного кабеля обращаться “UCS – Ultraflex Control Systems srl”.**

## **ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ**

Привод можно установить при помощи следующего набора инструментов:

- При помощи концевой кронштейна (Part. 2), включен: кронштейн крепится на отверстиях расположенных на передних/задних концах профиля привода.
- При помощи заднего кронштейна (Part. 2a): альтернативно, код. 35697P

## **ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Произвести электрическое соединение по схеме на стр. 2

Русский

## **ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ**

Фирма Ultraflex Control Systems S.r.l. гарантирует, что ее продукция создана искусно и лишена дефектов производства и материалов.

Эта гарантия действует на период **два года**, начиная с даты изготовления продуктов и ограничена на бесплатную замену или ремонт части, которые в рамках вышеоговоренных сроков будут заменены бесплатно, и которые будут выявлены дефектными по материалам и/или при производстве.

Исключены из гарантии каждое или любое повреждение прямое или косвенное.

В частности исключена из гарантии и от какой-либо нашей ответственности (за исключением о замене или ремонте, в вышеуказанные сроки и условия, дефектных частей) плохая работа нашего продукта по причине недолжного и неправильного использования, связанного с ошибочным монтажом или небрежным или неправильным обращением.



## **ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТА**

Правильная утилизация старого оборудования ведет к предотвращению возможных негативных последствий в окружающей среде.