

MOOVER



MOOVER

Наилучший способ усовершенствования вашего навеса.

В сотрудничестве с инженерами автомобильной промышленности мы разработали **MOOVER** – современное и технологичное электрическое раздвижное устройство, которое должно быть у каждого владельца бассейна с павильоном.

MOOVER работает бесшумно и плавно, управляется дистанционно и заряжается от солнечных батарей. Вы можете установить его самостоятельно на новый или уже существующий павильон.

Запатентованное решение:

Благодаря уникальному конструкторскому решению вы сможете установить MOOVER на любые павильоны для бассейнов¹⁾, как от компании ALBIXON, так и от других производителей.

Будьте в курсе событий:

Детальный обзор и безопасную эксплуатацию гарантирует цифровая светодиодная панель, которая визуально предупреждает о конце направляющих рельсов, информирует об уровне заряда батареи или указывает направление движения павильона.

Простая установка:

Вы можете установить MOOVER самостоятельно. Практичная упаковка, к тому же экологически чистая, поможет вам при монтаже.

Продуманный дизайн:

Элегантное сочетание черного и белого гармонирует со всеми оттенками павильонов. Минималистичный внешний вид без отвлекающих элементов подчеркивается инновационным и вневременным дизайном, который сделает MOOVER изюминкой вашего сада.

Способ подачи электропитания:

Солнечные панели помогут вам с подзарядкой в течение всего сезона. В случае, если солнечная погода никак не устанавливается, просто подзарядите его от сети.

Наслаждайтесь комфортом:

Пульт дистанционного управления с радиусом действия до 30 метров позаботится о вашем комфорте. Чтобы вся семья могла наслаждаться им без лишних споров, к одному устройству можно одновременно подключить любое количество пультов управления.

¹⁾ MOOVER можно установить на все типы павильонов с направляющими рельсами без отрицательного угла упора. Изделие не предназначено для павильонов с креплением к стене. Установка возможна только на павильонах с межосевым расстоянием между арками 1065 мм.

Все, что вам нужно знать о MOOVER.

Блок питания: Аккумулятор большой емкости (12 В, 18 А·ч) может обеспечить электрическое раздвижение ходовой части в непрерывном режиме до 1,5 часов. Кроме того, благодаря фотоэлектрической панели мощностью 7 Вт·ч MOOVER может сохранять достаточное количество энергии для нормальной работы в течение всего купального сезона при наличии достаточного количества солнечного света.

Светодиодная панель: Интеллектуальная светодиодная панель информирует о текущем состоянии MOOVER.

Система подвески: Резиновое колесо, передающее всю мощность на трансмиссию, обеспечивает оптимальное сцепление на большинстве поверхностей даже в условиях повышенной влажности¹⁾. Кроме того, сцеплению на неровных поверхностях помогает пружина, способная покрыть неровности до 8 мм.

Система двигателя: Электродвигатель способен достигать достаточной производительности при минимальном потреблении энергии благодаря своей мощности 150 Вт и соединению с червячным редуктором. Редуктор также не требует технического обслуживания и демпфируется с помощью сайлентблоков.

Система крепления: Крепление MOOVER к павильону спроектировано таким образом, чтобы его мог легко установить любой человек, но при этом оно достаточно универсально, чтобы его можно было установить на любом павильоне²⁾.

¹⁾ В случае проблем со скользкой поверхностью для ее модификации можно использовать средства для усиления адгезии. Уточните эту возможность у ближайшего дилера.

²⁾ MOOVER можно установить на все типы павильонов с направляющими рельсами без отрицательного угла упора. Изделие не предназначено для павильонов с креплением к стене. Установка возможна только на павильонах с межосевым расстоянием между арками 1065 мм.

Категория	Контролируемые данные	Значение	Примечания
Размеры	длина	1157 мм	
	ширина (без рычагов и внешних разъемов)	80 мм	
	ширина (с монтажными рычагами)	110 мм	
	высота	163 мм	При втянутом колесе.
Вес	Вес MOOVER (вкл. батарею)	27 кг	
	вес товарной упаковки	30 кг	
Электроника: электропитание	время работы MOOVER в режиме ожидания (указанное значение является приблизительным – без поддержки встроенной солнечной панели)	до 800 часов	В идеальных условиях и при 100% заряде.
	срок службы брелока в режиме ожидания (это значение также является приблизительным)	2 года	В идеальных условиях.
	максимальное напряжение в системе	21 В	Схема встроенной солнечной батареи – напряжение зависит от внешних условий.
	номинальное напряжение основной батареи	12 В	
	максимальное напряжение основной батареи	15 В	Только во время подзарядки.
	емкость основной батареи	18 А	
	максимальный зарядный ток встроенной солнечной батареи	0–5 А	
	тип батареи	Pb	
	адаптер для подзарядки	3 А, 18 В	
Электроника: антенна	диапазон	2,4 ГГц	
	досыгаемость	до 30 м	Зависит от условий окружающей среды.
	максимальное количество синхронизированных передатчиков	10	При синхронизации следующего брелока первый синхронизированный брелок автоматически удаляется.
Привод	тип коробки передач	улитка	
	мощность двигателя	150 Вт	
Элементы безопасности	ограничение токовой нагрузки – программное обеспечение	–	В зависимости от настроек встроенного ПО.
	ограничение токовой нагрузки – аппаратно-техническое обеспечение	Предохранитель 15А	
Условия эксплуатации	максимальная искривление пола по высоте	8 мм	
	минимальная ширина пола от края павильона (не от направляющего рельса)	120 мм	