

Инструкция по эксплуатации перголы Corpsun Bioclimatic B1/B2

Компания «CORPSUN» благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что Вы останетесь довольны качеством данного изделия. По вопросам приобретения, дистрибуции и технического обслуживания обращайтесь в центральный офис ООО «ЗАС КОРПСАН»: Тел.: +7(495)646-0-984 E-mail: office@corpsun.ru; corpsun.ru Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала и лиц, работающих на данном оборудовании, с устройством, работой и техническим обслуживанием системы Пергола Bioclimatic с поворотными (B1) и поворотными (B2) алюминиевыми ламелями, далее Пергола и является сводом правил по их эксплуатации и техническому обслуживанию. Выполнение инструкций обеспечит длительный срок работы оборудования и устранил возможность возникновения несчастных случаев при эксплуатации. Тем не менее инструкции в данном руководстве не могут полностью гарантировать безопасность работы и не освобождают лиц, работающих с данным оборудованием от необходимости соблюдать местные или национальные правила (законы и кодексы) по технике безопасности. Изготовитель не осуществляет непосредственного надзора за работой оборудования, его обслуживанием и размещением. Вся ответственность за безопасность эксплуатации и техническое обслуживание оборудования несет ответственное лицо. Его правильное обучение и соблюдение им правил эксплуатации оборудования обеспечит безопасность всех окружающих.

1. Описание и работа

1.1. Назначение изделия

Система Пергола является модульным навесом по ГОСТ 33125, крыша которого состоит из алюминиевых ламелей, которые поворачиваются (B2) или сдвигаются поворачиваясь (B1) с помощью электромеханического привода. Система Пергола предназначена для установки с примыканием к зданию или отдельно от него (на террасах и верандах) с целью создания комфортной зоны времяпрепровождения, а также создания архитектурного стиля и подчеркивания особенности здания. Система Пергола обеспечивает превосходную защиту от дождя и ультрафиолетового света.

Система Пергола устанавливается снаружи помещений. При этом предусмотрены различные варианты расположения системы Пергола в зависимости от конструктивной особенности изделия.

Крыша Перголы состоит из алюминиевых ламелей из экструдированного алюминиевого профиля марки 6063 по ГОСТ 22233, окрашенного порошковым методом.

Несущая способность крыши 100 кг/м², что обеспечивает устойчивость от нагрузки свежеснегавшего снега толщиной до 0,5 м. Тем не менее, длительная нагрузка от снега может привести к деформации ламелей. Обязательна своевременная чистка крыши от снега в зимний период. Использование механизма привода крыши в зимний период, когда имеется снег и наледь на конструкции – Запрещается!

1.2. Качество изделия

Система Пергола проходит проверку качества в соответствии с сертификатом качества и ТУ 25.11.23-001-23269986-2022

2. Устройство и порядок работы изделия

2.1. Устройство изделия

Конструкция системы Пергола изготавливается из алюминия. Система Пергола оснащена крышей из алюминиевых ламелей, которые поворачиваются и/или двигаются по алюминиевым направляющим, выполняющим в то же самое время функцию сливного желоба. Привод ламелей обеспечивает электрический мотор. Система Пергола может быть оборудована боковыми выдвижными шторами или системами гильотинного, или сдвижного остекления, также оснащена встроенной системой светодиодного освещения.

2.2. Установка

Для правильной установки изделия руководствуйтесь Инструкцией по установке для соответствующей модели Перголы. А также обращайтесь к сертифицированным специалистам Corpsun.

3. Рекомендации по эксплуатации

3.1. Изделие представляет собой систему защиты от ветра, дождя и солнца.

3.2. Не допускается устанавливать на пути движения ламелей или стекла препятствия.

3.3. Не допускается открывание/закрывание крыши при сильном ветре или дожде, а также во время снегопада.

3.4. Не допускается опирание на крышу каких-либо предметов.

3.5. Рекомендуется выключать питание мотора, если Пергола не используется.

3.6. Обязательно проведите ежегодное сервисное обслуживание и профилактические работы для продления гарантии и срока службы изделия.

3.7. Не допускайте открывание или закрывание крыши без контроля за процессом движения. В случае наличия посторонних шумов, перекосов в движении конструкции крыши, остановите движение, обратитесь в службу технической поддержки Corpsun

3.8. В зимний период рекомендуется эксплуатация изделия с открытой крышей (повернутыми вертикально (B2) или сдвинутыми в зону парковки (B1) алюминиевыми ламелями).

При эксплуатации изделия руководствуйтесь следующими правилами:

Использование

- Возможно использование изделия при любых погодных условиях.
- Крыша не рассчитана на длительную нагрузку от снега. При наличие снега на крыше необходимо очистить снег с помощью щетки. Для очистки снега не использовать твердый инвентарь во избежание повреждения лакокрасочного покрытия элементов изделия.
- Убеждайтесь что открыванию крыши не мешают какие-либо препятствия.
- Если при работе мотора возникают подозрительные шумы, незамедлительно переключите его в нейтральную позицию.

Чистка

- Осуществляйте чистку изделия, используя щетку, либо пылесос, специальное моющее средство с минимальным количеством химии и прохладную воду.

Уход

- При звуках скрипа и скрежета необходима обработка деталей силиконовой смазкой

Обязательно проведение ежегодного обслуживания: замена расходных материалов, чистка направляющего профиля, регулировка

- конечных положений, смазка моторизированных частей, только при ежегодном сервисном обслуживании выполняются расширенные гарантийные обязательства.

Важно!

1. *Во время эксплуатации пергол Corpsun Bioclimatic B1/B2 шириной более 4 метров, в силу естественных прогибов ламелей, на крыше после осадков может оставаться вода. В результате этого мы рекомендуем:*
 - a. *не открывать крышу сразу после окончания дождя, необходимо дать время части воды стечь в водоотводящую систему*
 - b. *открывать крышу необходимо через промежуточное положение, дать время стечь воде в желоба, затем продолжить открытие до нужного положения.*
2. *Если уровень водяного столба выше профиля ламели, это может привести к протечке и повреждениям конструкции. Уплотнение профилей не рассчитано на стоячую воду. Для предотвращения затопления ламелей необходимо регулярно проверять и убирать накопившуюся воду, особенно после сильных дождей.*
3. *Согласно стандарта, в каждой колонне конструкции должен присутствовать слив для отвода воды.*
4. *Для обеспечения корректной работы системы водоотвода с крыши конструкции необходимо соблюдение следующего условия: водосточные каналы, расположенные внутри колонн, должны быть свободны от засоров. Во избежание переливов и подтоплений рекомендуется регулярно проводить их проверку и очистку.*

Не выполнение вышеперечисленных описанных процедур может привести к поломке системы.

Данная инструкция разработана под стандартный вид изделий и не распространяется на индивидуальные нестандартные решения.

Особые отметки Заказчик: подтверждает, что инструкцию прочитал, все 3 пункта инструкции разъяснены и понятны

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

ООО "ЗАС КОРПСАН"

С Нами Ваши идеи обретают форму!