

7. Свидетельство о приемке

Жалюзи-роллеты изготовлены, упакованы и приняты в соответствии с требованиями ТНПА и действующей технической документации.

Изготовитель:

Название и адрес: _____

Дата изготовления и упаковки _____

число, месяц, год

Подпись лица,
осуществлявшего упаковку _____

подпись, расшифровка подписи

М.П. _____

Подпись лица,
ответственного за приемку _____

подпись, расшифровка подписи

число, месяц, год приемки

8. Свидетельство о монтаже

Жалюзи-роллета смонтирована в соответствии с требованиями действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Наименование, адрес и телефон организации, осуществляющей монтаж _____

Дата установки / ввода
в эксплуатацию _____

число, месяц, год

Подпись лица,
ответственного за монтаж _____

подпись, расшифровка подписи

М.П. _____

Адрес установки: _____

Заказчик: _____

Заказчик установленную жалюзи-роллету принял, к качеству изделия и его работоспособности претензий не имеет. С правилами эксплуатации и условиями гарантийных обязательств ознакомлен и согласен.

М.П. _____

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

9. Особые отметки

10. Сервисное обслуживание, ремонты

Выполняется согласно действующему «Руководству по эксплуатации и сервисному обслуживанию роллет».

Дата	Наименование работ	Наименование предприятия исполнителя	Ф.И.О. ответственного лица со стороны заказчика	Подпись лица, выполнившего сервисное обслуживание

Роллетные
системы



ПАСПОРТ ЖАЛЮЗИ-РОЛЛЕТА

(артикул)

2016

1. Общие сведения

- 1.1. Жалюзи-роллеты являются механическими или электромеханическими устройствами, предназначенными для защиты оконных и дверных проемов зданий и сооружений в целях предотвращения несанкционированного доступа в помещения, а также для уменьшения притока-оттока тепла, защиты от ветра, яркого света, улучшения звукоизоляции.
- 1.2. Жалюзи-роллеты не предназначены для эксплуатации во взрыво- и пожароопасных зонах. Более детальная информация размещена в руководстве по эксплуатации.
- 1.3. Жалюзи-роллеты не подлежат обязательной сертификации.

2. Основные технические данные

- 2.1. Настоящее изделие изготовлено в соответствии с:

ТУ РБ 37364010.001-95

ГОСТ Р 52502-2012

- 2.2. Параметры жалюзи-роллеты:

Обозначение изделия	Заводской номер	Размер (ширина х высота), мм	Ветровой класс/район*	Тип привода	Артикул привода	Мощность, Вт

* Ветровой класс/район согласно: ГОСТ 52502-2012/ СНИП 2.01.07/EN13569/EN12424 (нужное подчеркнуть)

Система управления: _____

- 2.3. Параметры сети электропитания:
род тока переменный 50 Гц; номинальное напряжение 230 В (+10% / - 15%).
- 2.4. Ресурс и срок службы изделия:
 - 2.4.1. Установленный ресурс – 5000 циклов (подъем-опускание полотна). По выработке установленного ресурса необходимо обратиться к изготовителю либо компании-установщику для получения заключения по дальнейшей эксплуатации изделия.
 - 2.4.2. Средний срок службы – 7 лет при интенсивности работы 2 цикла в сутки.
 - 2.4.3. Срок хранения – 2 года с даты изготовления.

3. Сведения о добровольной сертификации

4. Комплектность

- 4.1. Полотно – 1 комплект.
- 4.2. Шины направляющие – 1 комплект.
- 4.3. Короб защитный в сборе с валом и приводом – 1 комплект.
- 4.4. Вспомогательные устройства – 1 комплект.
- 4.5. Эксплуатационная документация – 1 комплект.

5. Указания по эксплуатации

- 5.1. При управлении жалюзи-роллетой следует осуществлять визуальный контроль за процессом подъема-опускания полотна с целью предотвращения появления в рабочей зоне людей и посторонних предметов.
- 5.2. В процессе эксплуатации жалюзи-роллеты запрещается препятствовать движению полотна, находится в зоне движения полотна, эксплуатировать жалюзи-роллеты с электроприводом при наличии видимых повреждений кабелей электропитания или устройства управления (выключателей, пультов дистанционного управления и т.п.).

- 5.3. Для поддержания жалюзи-роллеты в постоянной исправности необходимо периодически очищать изделие от пыли, грязи, льда, и посторонних предметов (камней, листьев, веток, и т.п.). Допускается использовать мягкую ветошь и неагрессивные моющие средства.
- 5.4. Сервисное обслуживание необходимо проводить не реже одного раза в год. Если изделие эксплуатируется в особых условиях (длительные высокие или низкие температуры, повышенная запыленность и т.п.), то не реже одного раза в полугодие.

6. Гарантии производителя

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия ТНПА при соблюдении правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации изделия, изложенных в технической документации, при выполнении монтажа изделия организацией, уполномоченной изготовителем.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается 2 года и исчисляется с даты передачи изделия заказчику или с даты изготовления изделия, если дата передачи неизвестна.
- 6.3. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине изготовителя или уполномоченной изготовителем организации, осуществлявшей монтаж изделия, устраняются сотрудниками сервисной службы данной организации.

Примечание: замененные по гарантии детали становятся собственностью сервисной службы организации, осуществлявшей монтаж изделия.

- 6.4. Гарантии на изделие не распространяются в случаях:
 - 6.4.1. при возникновении неисправностей и потертостей, являющихся следствием естественного износа с учетом условий и интенсивности эксплуатации изделия;
 - 6.4.2. при хранении продукции в несоответствующих условиях;
 - 6.4.3. при отсутствии сервисного обслуживания в процессе эксплуатации более года;
 - 6.4.4. при возникновении механических повреждений, возникших вследствие неправильной транспортировки и повреждений в процессе монтажа, регулировки, ремонта, переустановки или перелетки изделия (царапины, потертости, вмятины, сколы лакокрасочного покрытия и пр.);
 - 6.4.5. при возникновении неисправностей и дефектов, вызванных внешним воздействием на изделие (огонь, вода, соли, кислоты, щелочи, строительные смеси и герметизирующие материалы, аномальные погодные условия и пр.);
 - 6.4.6. при возникновении повреждений вследствие небрежного отношения или преднамеренные повреждения;
 - 6.4.7. при возникновении неисправностей, явившихся следствием:
 - неправильного ввода изделия в эксплуатацию;
 - эксплуатации изделия, смонтированного не в соответствии с требованиями «Инструкции по монтажу» и требованиями, обычно предъявляемыми к работам данного рода, - эксплуатации изделия не в соответствии с его целевым назначением, в том числе эксплуатации изделия со значительным загрязнением полотна;
 - продолжения эксплуатации неисправного изделия;
 - несоблюдения требований «Руководства по эксплуатации и сервисному обслуживанию роллет»;
 - нестабильной работы электросети (ГОСТ 13109-97);
 - при внесении изменений в изделие (самвольной модернизации, изменения конструктивных особенностей и пр.);
 - при использовании неоригинальных (не рекомендованных изготовителем) запасных частей/узлов для ремонта;
 - при удалении заводского номера (при его наличии) или преднамеренном затруднении его опознания.

Примечание: условия возврата и обмена изделия в соответствии с действующим законодательством страны поставки.