

Настройка концевых положений экрана

Ниже следующие действия рекомендовано проводить только опытным монтажным бригадам

A

Настройка нижнего положения экрана

"- "=против часовой стрелки

Поворот винта A (красный) против часовой стрелки уменьшит черную область над рабочей областью экрана

"+ "=по часовой стрелке

Поворот винта A (красный) по часовой стрелке увеличит черную область над рабочей областью экрана

Поворот винта на два полных оборота изменяет расстояние черной области приблизительно на 1 дюйм (2,54см)

B

Настройка верхнего положения экрана

"- "=против часовой стрелки

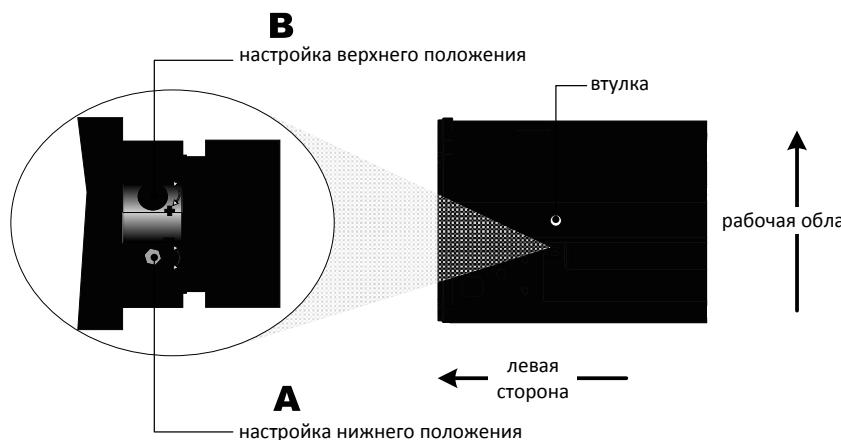
При повороте винта B (белый) против часовой стрелки нижняя часть экрана станет ниже в закрытом положении экрана.

"+ "=по часовой стрелке

При повороте винта B (белый) по часовой стрелке нижняя часть экрана будет располагаться выше в закрытом состоянии экрана

Два полных оборота белого винта изменяет расстояние черной области приблизительно на 1 дюйм (2,54см)

Изменение фабричных настроек концевых положений экрана не рекомендуется производителем



Lumien

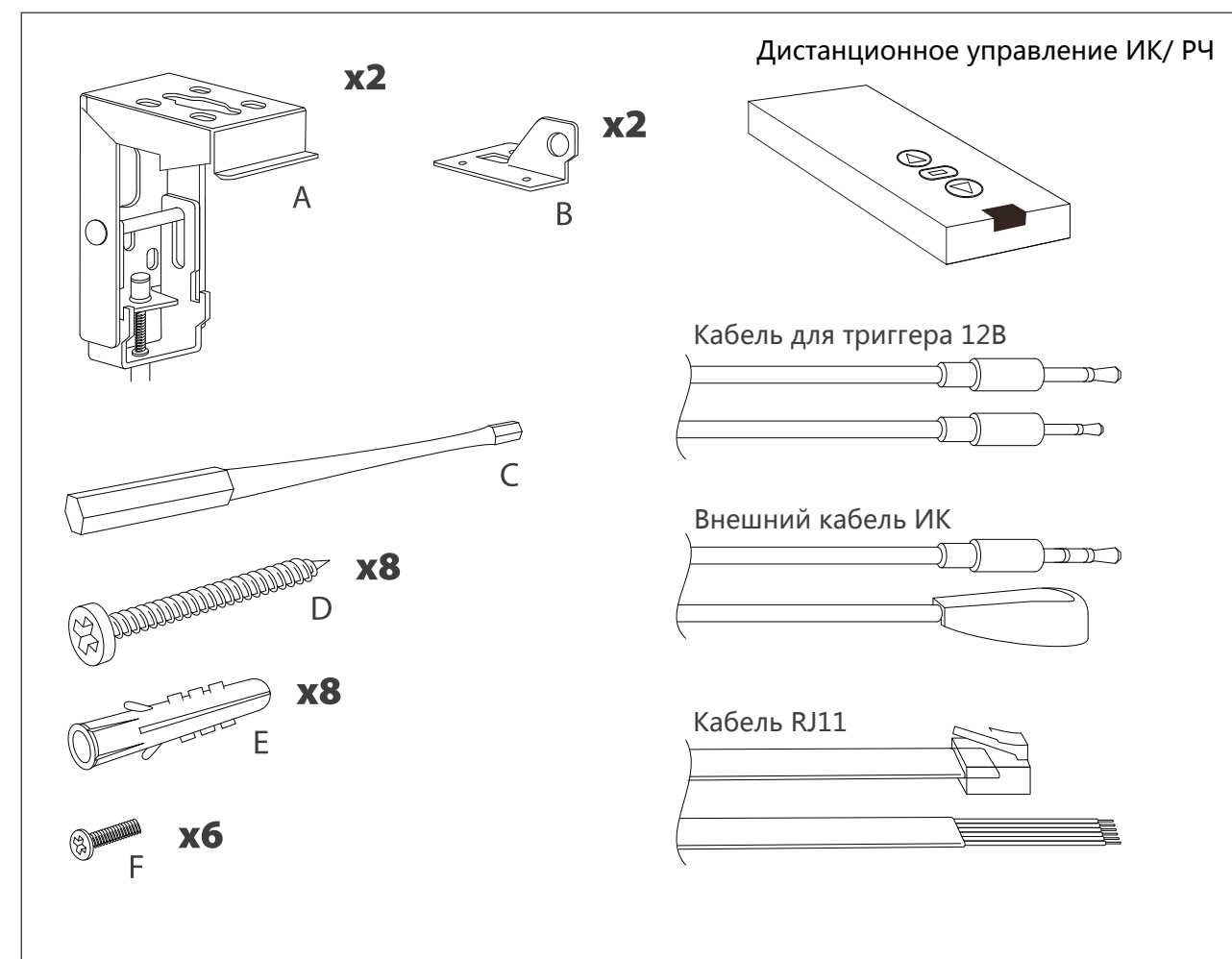
ВАЖНО: ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

- Чтобы не испачкать экран во время установки, пожалуйста, наденьте белые перчатки (в комплекте). Помойте руки и очистите рабочую поверхность перед монтажом.
- Не используйте ножи, либо другие острые предметы при открывании коробки.
- Чтобы избежать вероятность пожара, не устанавливайте экран над электрическими розетками, либо переключателями.

Lumien Radiance Control

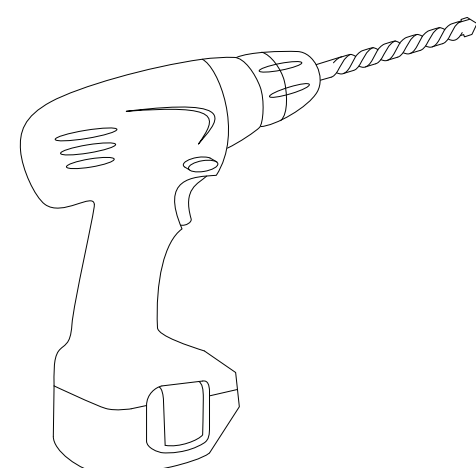
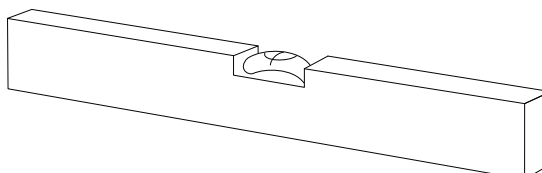
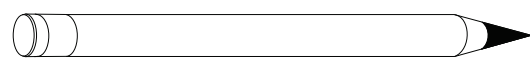
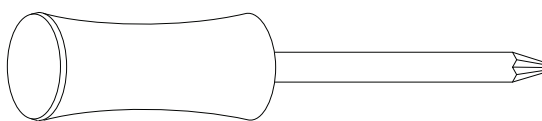
Проекционные экраны

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ



Сохраните данную инструкцию после инсталляции

Требуемый инструмент



- ВНИМАНИЕ:** Во избежание возгораний или возникновения короткого замыкания запрещено использовать данное оборудование в местах с повышенной влажностью и с вероятностью выпадения осадков.
- Прочитайте и следуйте всем указаниям, описанным в настоящем руководстве. Сохраните его после монтажа оборудования.
 - Не использовать оборудование вблизи с водой.
 - Чистку следует производить только с помощью сухой материи.
 - Не накрывать/блокировать вентиляционные отверстия. Установку осуществлять в соответствии с настоящей инструкцией производителя.
 - Не устанавливать рядом с источниками тепла, такими, как радиаторы, нагреватели, печи и другая аппаратура (включая усилители), которая производит тепло.
 - Не пренебрегайте использованием поляризованных или заземляющих розеток. Помимо двух контактов они оборудованы третьим заземляющим для дополнительной безопасности эксплуатации оборудования. Если такой кабель не подходит к вашей розетке, проконсультируйтесь с вашим электроперсоналом для ее замены.
 - Обеспечьте защиту силового кабеля от защемления, ходьбы по нему, а также удобство расположения силовых розеток относительно оборудования.
 - Используйте только рекомендованные производителем аксессуары.
 - Данное оборудование следует отключать во время грозы, а также в период долгого отсутствия эксплуатации.
 - Во всех случаях ремонта обратитесь к услугам квалифицированного персонала. Подобные случаи могут возникнуть, если оборудование было повреждено коротким замыканием силовой цепи, подверглось механическому или воздействию воды, дождя, эксплуатировалось при повышенной влажности, внутрь попали посторонние предметы.
 - Не эксплуатировать оборудование рядом с местами, где на него могут попасть брызги или капли какой-либо жидкости, убедитесь, что рядом нет предметов, наполненных водой (таких, как вазы и т.п.).
 - При полном отключении оборудования всегда вынимайте штекер силового кабеля из розетки.
 - Во избежание перегрева мотора не следует непрерывно разворачивать и сворачивать экран в течение трех минут или более, чем 6 раз подряд.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Экраны LUMIEN отвечают высокому качеству производства и созданы для беспрерывного функционирования в течение нескольких лет. Большинство неисправностей, возникающих в ходе работы экрана вызваны простыми причинами. Если возникла проблема, попробуйте выполнить несколько шагов по устранению неисправности, описанных ниже. Если проблема остается, обратитесь к своему дилеру или в сервисный центр LUMIEN.

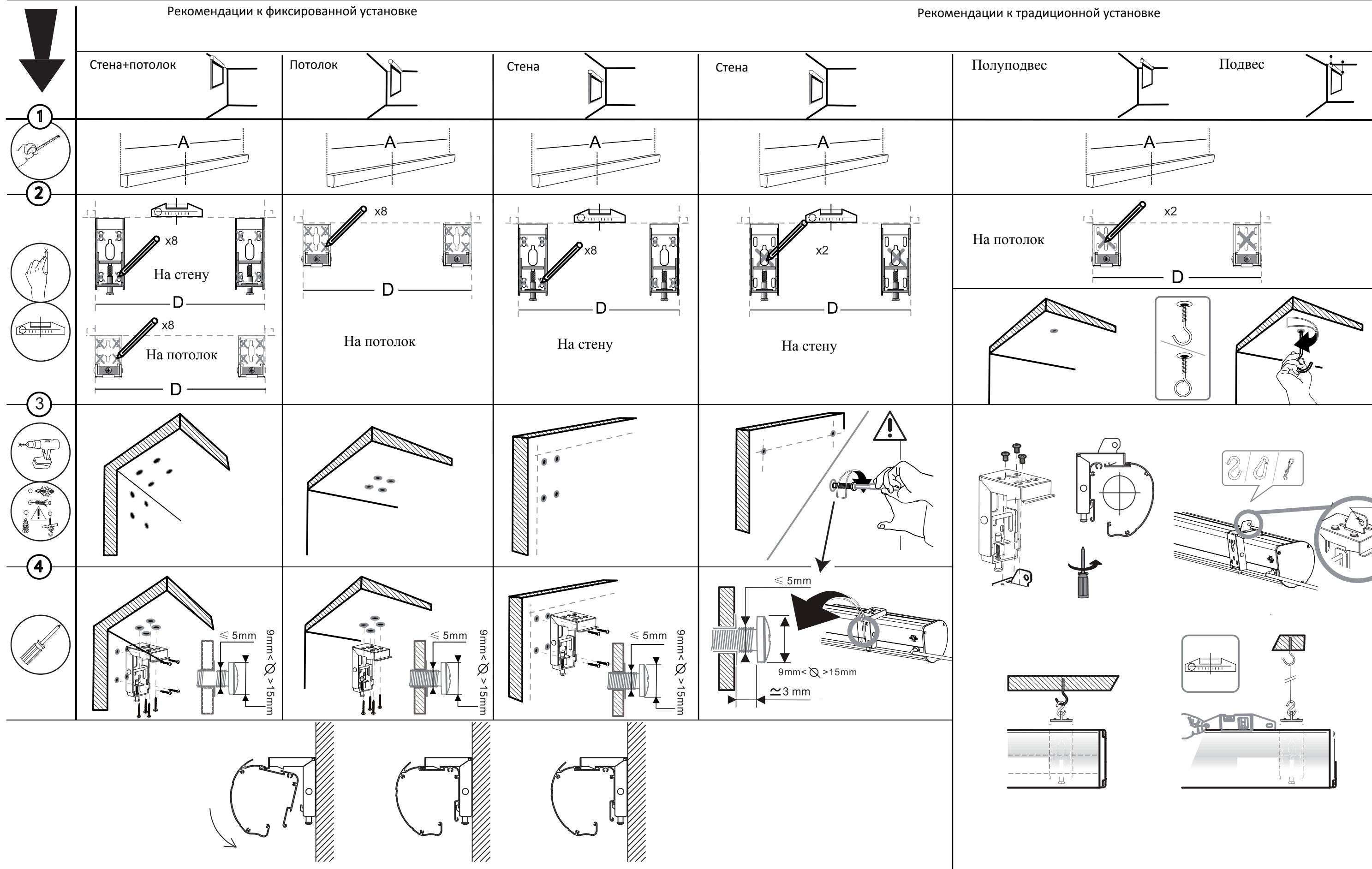
| | |
|--|--|
| Экран не реагирует на управление | <ul style="list-style-type: none">● Кабель питания не подключен к экрану или в розетке отсутствует напряжение.● Проверьте соединения и напряжение в розетке.● Попробуйте использовать другой способ управления (сухие контакты, приемник 12В триггера) |
| Экран разматывается больше, чем нужно или не разматывается полностью | <ul style="list-style-type: none">● Настройте концевые переключатели, как описано в настоящей инструкции |
| Не работают инфракрасный/радиочастотный пульты управления | <ul style="list-style-type: none">● Проверьте, работают ли батарейки.● Убедитесь, что пульт и экран находятся в пределах используемого рабочего диапазона. Фабричный пульт, в зависимости от наличия помех и окружающих предметов, работает на расстоянии 8-30 метров● Убедитесь, что штекер инфракрасного приемника полностью сидит в гнезде и что используемый вами инфракрасный пульт работает корректно● Если вами выбрано "жесткое" инфракрасное подключение через кабель RJ-11, убедитесь, что коннектор обжат аккуратно, и распиновка контактов соответствует указанной в данной инструкции. |

Чистка и эксплуатация

- Не мыть корпус экрана водой. Для очистки от пыли и загрязнений используйте сухую тряпку.
- Для очистки поверхности экрана, используйте только теплую мыльную воду. Нельзя использовать бытовые средства для очищения поверхностей, так как они могут повредить поверхности экрана, что негативно отразится на качестве отображаемого контента.
- Условия хранения:
Влажность: <60%
Температура: 22-27° С
- Экран рекомендуется разворачивать полностью 1 раз в 3 месяца



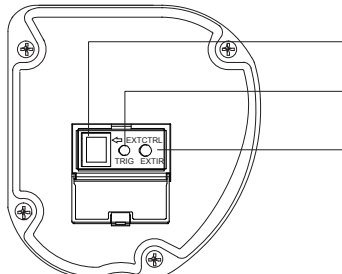
В зависимости от материала поверхности, на которую устанавливается экран, подберите подходящий крепеж. Используйте анкерный крепеж для бетонных стен и шурупы-болты для деревянных поверхностей. Убедитесь, что материал установки экрана может выдержать его вес.



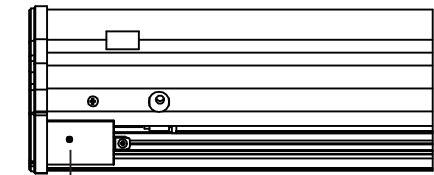


Пожалуйста, убедитесь, что все соединения безопасны и совместимы

Боковая панель

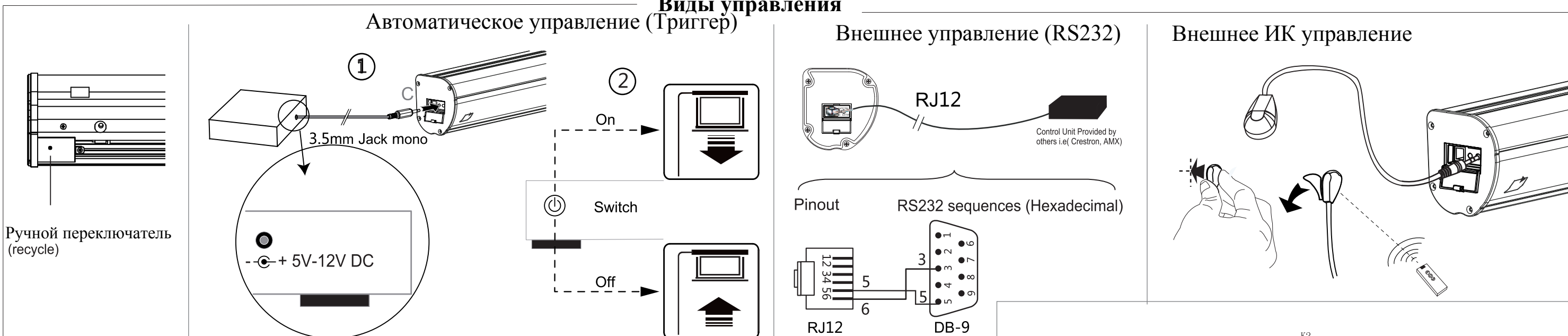
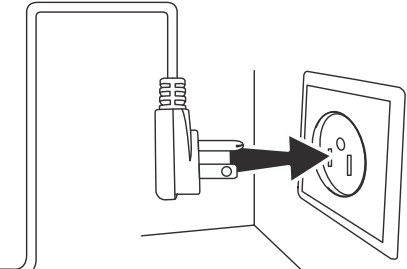
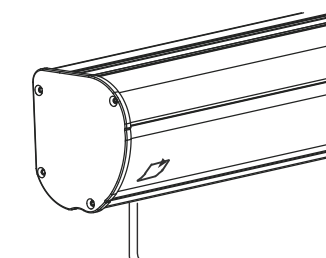
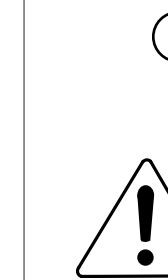


RS232, центральное управление,
низковольтное управление
Вход триггер 12В
Внешний вход ИК

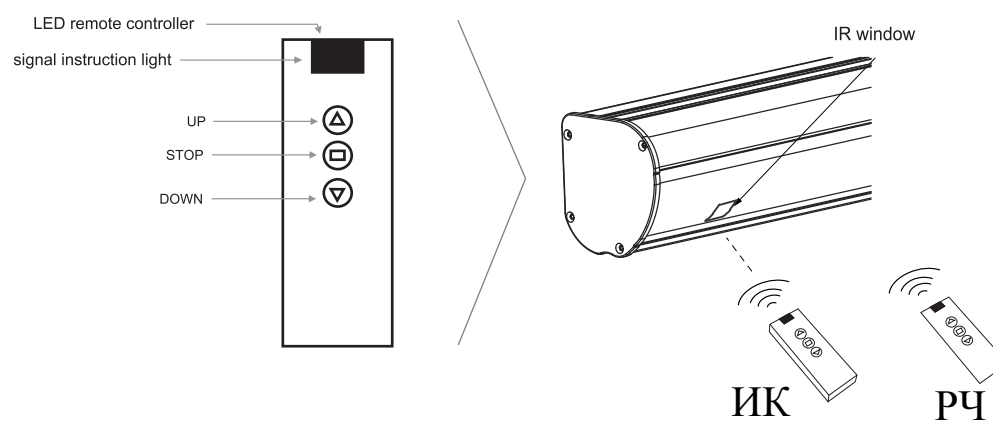


Ручной переключатель

Подключение питания

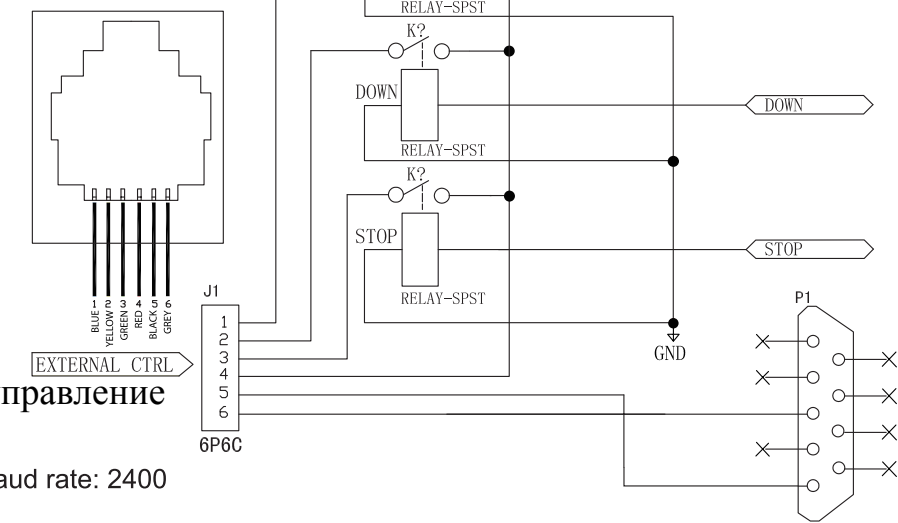


Радиочастотное/ Инфракрасное управление



- Пульт работает на расстоянии 8 м (ИК)/ 30 м (РЧ) от экрана
- Пульт не будет работать, если сигнал чем-то перекрыт
- Держите пульт в недостижаемости от высоких температур и влажности
- Если сигнал слабый, замените батарейку
- Если пульт не используется в течение долгого времени, извлеките батарейку
- Используйте тот же тип батареек, что и был поставлен изначально

Настройка RS232



Центральное управление RS232

RS232 setting 1 Baud rate: 2400
2 data: 8 codes
4 start: 1
5 stop: 1
For up: 0xFF,0xEE,0xEE,0xEE,0xDD
For down: 0xFF,0xEE,0xEE,0xEE,0xEE
For stop: 0xFF,0xEE,0xEE,0xEE,0xCC

ИК коды

For "UP": 0xD2,0x01,0xEE,0xC1
For "STOP": 0xD1,0x01,0xCC,0x9E
For "DOWN": 0xD0,0x81,0xDD,0x2E