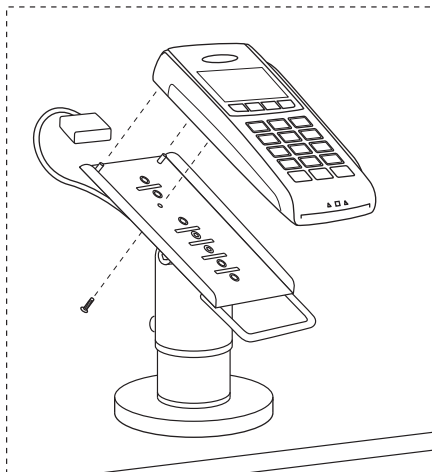


Оденьте декоративную заглушку, затем оденьте корпус кронштейна и закрутите фиксатор угла поворота.



Установите ПинПад на направляющие. Подключите кабель и прикрепите устройство к площадке крепежным винтом.

Хранение и транспортирование

Транспортирование на значительные расстояния осуществляется в заводской транспортной таре автомобильным, железнодорожным, воздушным или водным транспортом в порядке, установленном действующим законодательством с учетом следующих требований, подлежащих неукоснительному исполнению:

- упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков;
- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Изделие может храниться только в упакованном виде в закрытых помещениях при соблюдении следующих условий:

- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность при температуре окружающей среды $+25^{\circ}\text{C}$ не более 80 %;
- отсутствие в помещениях веществ, вызывающих коррозию металлов.

Гарантийные обязательства

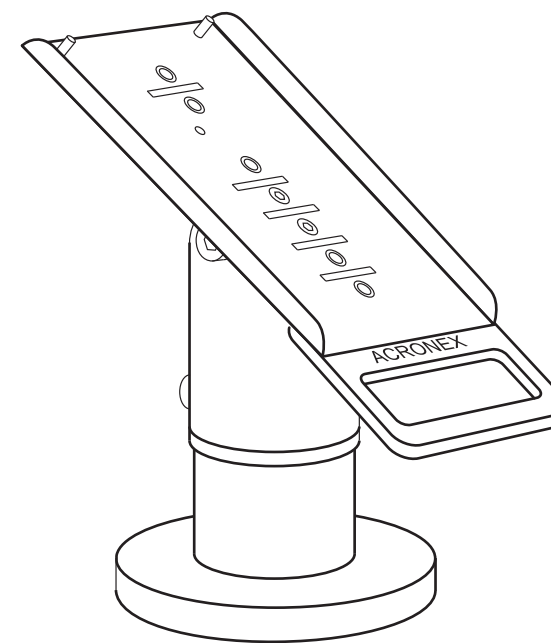
1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
2. Гарантийный срок эксплуатации изделия — 24 месяца со дня продажи. В течение гарантийного срока эксплуатации в случае нарушения работоспособности изделия по вине предприятия-изготовителя потребитель имеет право на бесплатный ремонт.
3. Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, а также возможные прямые или косвенные убытки, понесенные потребителем вследствие несоблюдений требований данной инструкции, а также неправильной эксплуатации изделия.
4. Гарантия не распространяется на регулируемые узлы. Регулировку рекомендуется производить по мере необходимости.
5. Несогласованная с изготовителем модификация и доработка изделия влечет за собой немедленное прекращение гарантийных обязательств.
6. Производитель оставляет за собой право на изменения конструкции, не ухудшающие характеристики изделия.

ACRONEX

Москва, Щелковское шоссе, д. 100, корп. 108

info@acronex.ru

www.acronex.ru



Кронштейн «Acronex» Инструкция по установке

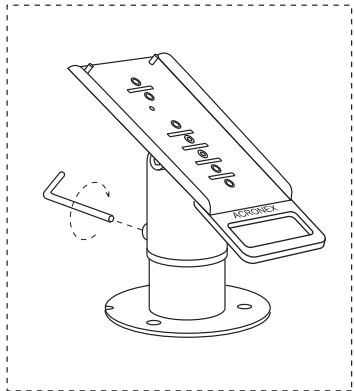
Назначение

Кронштейн предназначен для эргономичной установки пинпада на прямых и наклонных поверхностях кассовых зон.

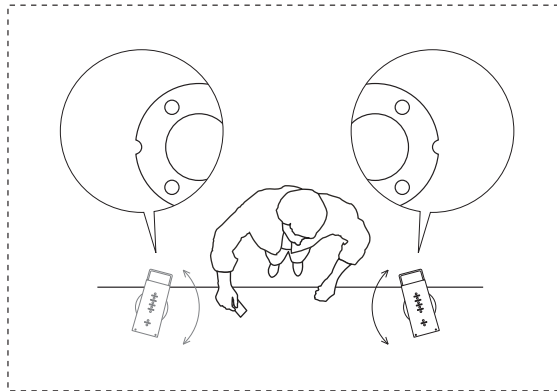
Комплектность

1. Кронштейн «Асронех» — 1.
2. КИТ №3 — 1 (опционально)
3. КИТ №4 — 1 (опционально)
4. Кабельная проставка прямая — 1.
5. Крепежный комплект — 1.
6. Инструкция — 1.

Установка



Отверните фиксатор угла и снимите корпус кронштейна.



Спозиционируйте стойку кронштейна в зависимости от места установки.

Установка кронштейна на прямой поверхности осуществляется на прямую кабельную проставку.

Внимание!

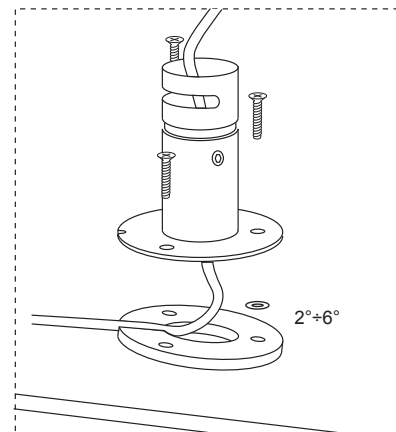
Необходимо всегда пропускать кабель через корпус кронштейна во избежание его повреждения во время эксплуатации

Характеристики

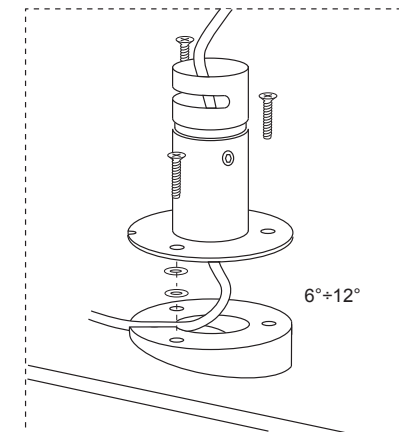
1. Диапазон наклона площадки — 60° .
2. Диапазон вращения — 210° .
3. Габариты в сборе (Ш×Г×В) — $85 \times 110 \times 275$ мм.
4. Масса держателя в сборе — 900 г.

Установка кронштейна на наклонной поверхности:

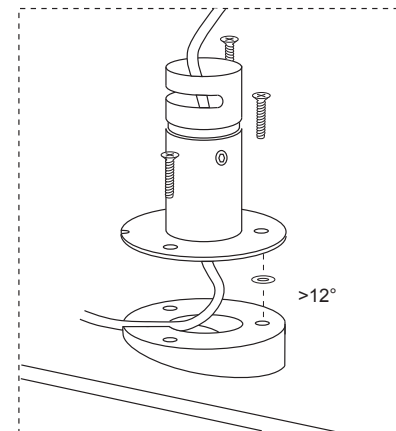
Установка кронштейна на наклонной поверхности накопителя товара осуществляется:



В случае уклона стола меньше 6 градусов на прямую кабельную проставку с подкладкой регулировочных шайб.



В случае уклона стола от 6 до 12 градусов на угловую кабельную проставку с подкладкой регулировочных шайб.



В случае уклона стола больше 12 градусов на угловую кабельную проставку с подкладкой регулировочных шайб.

В случае перестановки площадки на позицию, отличную от заводской, удерживающие её винты необходимо затягивать моментом не превышающим 6 Н-м и использовать резьбовой фиксатор низкой прочности Loctite 222 или аналогичный.

Только для телескопического кронштейна:

При установке выдвижного основания на позиции отличные от самого нижнего положения, необходимо затягивать фиксирующие винты моментом, не превышающим 15 Н-м и использовать резьбовой фиксатор низкой прочности Loctite 222 или аналогичный.

Внимание!

Неиспользование резьбового фиксатора в этих соединениях приведёт к ослаблению винтов во время эксплуатации и возникновению люфтов.