

Оденьте на основание верхнюю часть кронштейна, заверните стопорный винт. Установите пинал ICT220 сначала нижней частью в стопор-лопушку, затем прижмите его к площадке, преодолев сопротивление резиновых демпферов. Подключите кабель.

Хранение и транспортирование

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

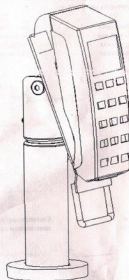
- упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков;
- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

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 транспортировки.
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 несоблюдения требований данной инструкции, а также неправильной эксплуатации изделия.
4. Гарантия не распространяется на регулируемые узлы.
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.



ES- ICT220-140
Инструкция по монтажу.

Назначение

Кронштейн ES- ICT220-140 предназначен для эргономичной установки пинпада Ingenico ICT220 на прямых и наклонных поверхностях кассовых зон.

Комплектация

- | | |
|---|-----|
| 1. Кронштейн телескопический | - 1 |
| 2. Кабельная проставка угловая | - 1 |
| 3. Кабельная проставка прямая | - 1 |
| 4. Кабельная проставка прямая самоуклоная | - 1 |
| 5. Комплектный комплект | - 1 |
| 6. Инструкция | - 1 |

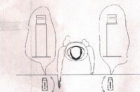
Характеристики

- | | |
|------------------------------|----------------|
| 1. Диапазон наклона площадки | - 80° |
| 2. Диапазон вращения | - 250° |
| 3. Габариты в сборе (ШХГхВ) | - 88х85х270 мм |
| 4. Масса держателя в сборе | - 1100 г. |

Установка



Отверните стопорный винт и снимите верхнюю часть кронштейна



Спозиционируйте основание 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.

Установка кронштейна на наклонной поверхности

Установка кронштейна на поверхности наклонителя товара осуществляется по трем вариантам.



1. - Поверхность с уклоном $2^{\circ}-6^{\circ}$ - на прямую кабельную проставку.
2. - Поверхность с уклоном $2^{\circ}-6^{\circ}$ - на прямую кабельную проставку с двусторонним скопчем.
3. - Поверхность с уклоном $6^{\circ}-12^{\circ}$ - на угловую кабельную проставку.

В случае установки кронштейна на позицию, отличную от заводской (угол уклона больше 12°), удерживающие ее винты необходимо затягивать моментом, не превышающим 6 Н·м и использовать резьбовой фиксатор низкой прочности Loctite 222 или аналогичный. Кронштейн ставить на угловую кабельную проставку.

При установке выдвижного основания на позицию, отличную 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 приведет к ослаблению винтов во время эксплуатации и возникновению люфтов.

