



ТЕРМИНАЛ

«YARUS P2100»

(Интеллектуальный PINpad)

ПАСПОРТ

1. Общие указания

1.1. Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием - изготовителем основные параметры и технические характеристики терминала «YARUS P2100» (интеллектуальный PINpad) (далее – PINpad).

2. Общие сведения об изделии

2.1. Программируемый, интеллектуальный PINpad «YARUS P2100» предназначен для обмена данными с платежными и иными картами, для ввода PIN при оплате товаров, выполненных работ или оказанных услуг картами международных платежных систем, для обеспечения взаимодействия с банковскими авторизационными серверами, для формирования и печати на внешнем печатающем устройстве платежных и иных документов.

2.2. Предприятие-изготовитель PINpad`а «YARUS P2100»: ООО «Yarus Ltd», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, стр. 4.

Телефоны: +7 (495) 787-6090 (многоканальный). Факс: +7 (495) 787-6099.

3. Основные технические данные PINpad`а

3.1. По устойчивости к климатическим воздействиям PINpad соответствует исполнению УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от плюс 10 °С до плюс 40 °С, относительной влажности не выше 80% при 35 °С и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм. рт. ст.).

3.2. PINpad имеет сертификаты EMV V4.2 L1, PCI PED 2.1.

3.3. Габариты PINpad`а, мм, не более – 174x106x48.

3.4. Масса PINpad`а, кг, не более – 0,380.

4. Указания мер безопасности

4.1. Блок управления не вскрывать! Вскрытие блока управления приводит к выходу из строя PINpad`а!

4.2. К работе на PINpad`е и его техническому обслуживанию должны допускаться операторы и специалисты по ремонту и обслуживанию PINpad`а, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

4.3. Во время выявления неисправностей специалистом все измерительное оборудование должно быть заземлено. Все сборочно-разборочные работы, замену элементов, пайку контактов производить только при сетевом адаптере, выключенном из сетевой розетки.

4.4. PINpad не охлаждать ниже минус 30°С и не нагревать выше плюс 50°С! Переохлаждение или перегрев PINpad`а приводят к выходу PINpad`а из строя!

5. Комплектность

Наименование	Количество
Терминал «YARUS P2100» (PINpad)	1
Сетевой адаптер	1
Интерфейсный кабель	1
Паспорт	1
Экран секретности	1

6. Правила хранения и транспортирования PINpad`а

6.1. PINpad должен храниться в упаковке в складских помещениях у предприятия-изготовителя и потребителя при температуре воздуха от плюс 5°С до плюс 35°С и относительной влажности не более 85%. В помещении для хранения PINpad`а не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

6.2. Складирование упакованных PINpad`ов должно производиться не более чем в 2 яруса по высоте. PINpad в упаковке предприятия-изготовителя укладывать на стеллажи или прокладки.

6.3. PINpad`ы могут транспортироваться любым закрытым видом транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ 23088-80, ГОСТ 12997-84, но при температуре от минус 30°С до плюс 50°С, а также правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

6.4. При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке PINpad`а.

7. Утилизация

7.1. Разборка и утилизация PINpad`а, а также узлов и блоков, снятых с PINpad`а и не подлежащих восстановлению производится сотрудниками сервисного центра (далее - СЦ). PINpad не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды.

8. Гарантии изготовителя

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность PINpad`а в течение 18 месяцев со дня ввода PINpad`а в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения PINpad`а до ввода в эксплуатацию – 9 месяцев со дня продажи.

8.2. Гарантийный ремонт осуществляется предприятием-изготовителем или СЦ по согласованию с предприятием-изготовителем.

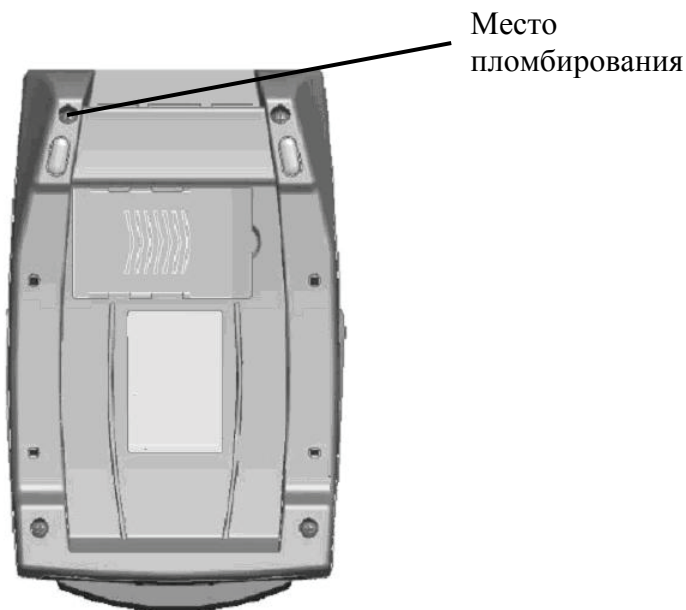
8.3. Гарантийный ремонт PINpad`а осуществляется СЦ при условии наличия договора на техническое обслуживание PINpad`а между потребителем и СЦ.

8.4. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание:

- при вводе PINpad`а в эксплуатацию без проведения пусконаладочных работ;
- при нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации PINpad`а;
- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов PINpad`а;
- при нарушении пломб.

9. Пломбирование PINpad`а.

9.1 Первичная пломбировка производится на заводе-изготовителе. Место пломбирования:



Приложение 1. Указания по проведению пусконаладочных работ

1. К потребителю PINpad поступает принятым ОТК предприятия-изготовителя и упакованным в соответствии с конструкторской документацией на упаковку.
2. После доставки PINpad`а потребителю должна быть произведена приемка изделия от транспортной организации, доставившей его.
Если при приемке будет обнаружено повреждение упаковки, то составляется акт или делается отметка в товарно-транспортной накладной.
3. После распаковки PINpad`а необходимо проверить его комплектность в соответствии с разделом 4 настоящего Паспорта.
4. Претензии на некомплектность вложения или механические повреждения PINpad`а рассматриваются предприятием-изготовителем только при отсутствии повреждений упаковки.
5. Подключение PINpad`а к сети электропитания потребителем до выполнения пусконаладочных работ не разрешается. Претензии на неработоспособность PINpad`а до проведения пусконаладочных работ предприятием-изготовителем не принимаются.
6. Ввод в эксплуатацию включает следующие работы:
 - пусконаладочные работы;
 - проверку функционирования PINpad`а;
 - пломбирование;
 - оформление акта ввода PINpad`а в эксплуатацию.
7. Для проведения пусконаладочных работ необходимо:
 - произвести подтяжку крепежа узлов и блоков в случае его ослабления при транспортировании;
 - соединить и надежно закрепить разъемы блоков;
8. Проверка функционирования производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
9. Пломбирование заключается в опломбировании PINpad`а работником СЦ, либо в проверке целостности первичной пломбировки.
10. Если во время проверки не было отказов, то PINpad считается прошедшим приемку, и оформляется акт ввода в эксплуатацию (Приложение 2). PINpad считается введенным в эксплуатацию
11. Если при проведении пусконаладочных работ произошел отказ, то его необходимо устранить и провести проверку функционирования в полном объеме. Если отказы повторялись, но общее количество их не превысило трех и PINpad функционирует нормально, то PINpad считается принятым, в противном случае PINpad бракуется.

Корешок отрывного талона Акта о вводе PINрад`а в эксплуатацию

1. PINрад «YARUS P2100»

Заводской номер _____

2. Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г.

3. Предприятие-изготовитель _____

4. Дата ввода PINрад`а в эксплуатацию « ____ » _____ 20__ г.

5. Наименование, адрес и телефон предприятия-потребителя

6. Наименование СЦ, производившего ввод PINрад`а в эксплуатацию

Специалист СЦ, производивший ввод в эксплуатацию

(должность, Ф.И.О., подпись)

Руководитель предприятия-потребителя, принявший PINрад в эксплуатацию

(Ф.И.О., подпись)

Приложение 2. Акт о вводе PINpad`а в эксплуатацию

PINpad «YARUS P2100»

Заводской номер _____

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г.

Результат ввода в эксплуатацию (нужное подчеркнуть)

1. ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ « ____ » _____ 20__ г.

2. ЗАБРАКОВАН « ____ » _____ 20__ г.

СЦ, производивший ввод PINpad`а в
эксплуатацию:

Специалист предприятия, принявший
PINpad в эксплуатацию:

(должность, Ф.И.О., подпись)

Специалист СЦ, производивший ввод в
эксплуатацию:

(должность, Ф.И.О., подпись)

Наработка PINpad`а с начала эксплуатации до отказа (час) _____

Внешнее проявление отказа _____

Представитель СЦ:

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Представитель потребителя

(подпись)

Свидетельство о приёмке

PINpad «YARUS P2100»

заводской № _____

признан пригодным к эксплуатации.

Дата выпуска: « ____ » _____ 20__ г.

М.П.

(личные подписи, оттиски клейм должностных лиц
предприятия-изготовителя, ответственных за приемку изделия)