



УСТРОЙСТВО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ БЕСПРОВОДНОЕ УСБ-ППК

Этикетка
АКБС.469339.001 ЭТ

1 Основные сведения об изделии

Устройство соединительное УСБ-ППК АКБС.469339.001 № _____

заводской номер изделия

Дата выпуска (изготовления) _____

Устройство соединительное беспроводное УСБ-ППК предназначено для программирования с помощью ПЭВМ, поддерживающего технологию Bluetooth, и специализированного программного обеспечения (ПО) приборов приемно-контрольных охранных ППКО 063-4-10 «Аларм-10», ППКО 063-32-11 «Аларм-11», ППКО 063-8-12 «Аларм-12», ППКО «Аларм-14», ППКО «Аларм-15» (ППКО) и блока сопряжения «Аларм-ППК-Ethernet» (блок), при их эксплуатации в составе системы передачи извещений о проникновении и пожаре автоматизированной «АСОС Алеся», или в автономном режиме.

Внешний вид, схема подключения УСБ-ППК (рисунок 1, 2) и параметры для подключения (таблица 2) представлены на обороте этикетки.

Актуальные версии ПО и эксплуатационной документации ППКО размещены на сайте изготовителя <http://alarm.by> в разделе «ДОКУМЕНТАЦИЯ».

УСБ-ППК является **технологическим** устройством и изготовлен в соответствии с конструкторской документацией АКБС.469339.001.

Изготовитель – НТ ЗАО «Аларм».

Республика Беларусь, ул. Ф.Скорины, 51, литер Ж, г. Минск, 220141.

Факс: +375 17 285-93-59;

тел: +375 17 285-94-01, 268-67-59, 241-34-76, 241-34-72, +375 29 640-14-22.

Сведения о содержании драгоценных материалов:

УСБ-ППК не содержит драгоценные материалы и цветные металлы.

2 Комплектность

Комплектность поставки УСБ-ППК приведена в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
АКБС.469339.001	Устройство соединительное беспроводное УСБ-ППК	1

3 Свидетельство о приемке

УСБ-ППК изготовлено в соответствии с ТУ ВУ 100435764.32-2020 и признано годным для эксплуатации.

Начальник БТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

4 Гарантии изготовителя

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества УСБ-ППК требованиям технических условий ТУ ВУ 100435764.032-2020 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 мес с момента ввода в эксплуатацию (при условии ввода в эксплуатацию не позднее 6 мес со дня приобретения).

Гарантийный ремонт УСБ-ППК осуществляет изготовитель.

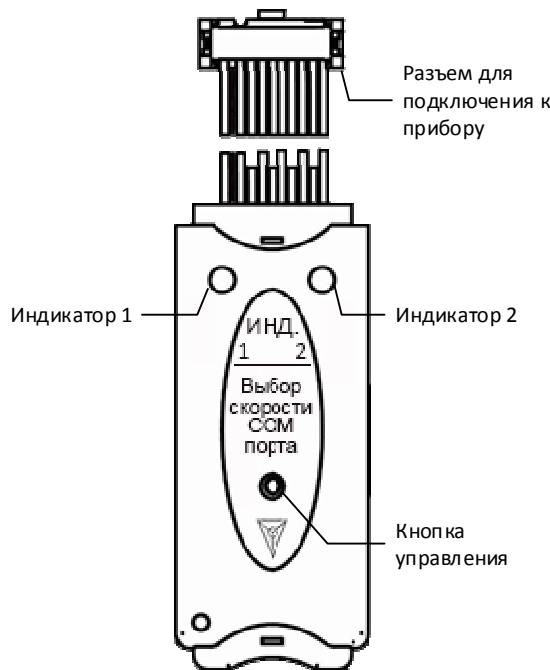


Рисунок 1 Внешний вид устройства

Кнопка управления на лицевой панели USB-ППК предназначена для выбора скорости работы COM-порта для ППКО:

- для ППКО «Аларм-10», «Аларм-12 и блока сопряжения «Аларм-ППК-Ethernet» скорость порта 115200;
- для ППКО «Аларм-11», ППКО «Аларм-14», ППКО «Аларм-15» скорость порта 9600.

Индикатор 1 отображает состояние COM-порта:

- индикация отсутствует – соединение не установлено или выбран не верный COM-порт;
- индикация красным цветом – соединение установлено.

Индикатор 2 отображает выбранную скорость:

- индикация зеленым цветом – скорость 115200;
- индикация красным цветом – скорость 9600.

Подключение USB ППК к прибору и сопряжение с ПЭВМ

Таблица 2 Параметры для подключения

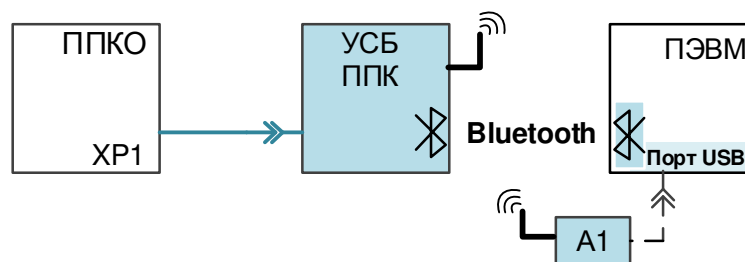
Операционная система ПЭВМ	Windows 7 и выше
Имя оборудования	«ALARM BT»
Пароль для сопряжения	«1234»

Подключение USB-ППК к ПЭВМ производится по каналу Bluetooth, путём поиска оборудования и сопряжения с ним. Если в ПЭВМ не предусмотрено встроенное устройство Bluetooth, подключить к USB-порту компьютера USB-адаптер Bluetooth (A1, рисунок 2).

ВНИМАНИЕ! Более подробную информацию по подключению USB-ППК к ПЭВМ см. пункт 2.2 «Инструкция по программированию ППКО «Аларм-15» АКБС.425511.016 И59.

- Установите разъем USB-ППК для подключения к прибору (рисунок 1) в разъем на плате прибора.
- Кнопкой управления выберите необходимую для данного прибора скорость работы по COM порту.

Результатом сопряжения будет появление в диспетчере устройств двух COM-портов. Для работы с ПО используется номер COM порта с обозначением **ALARM BT 'Dev.B'**.



A1 – модуль USB Bluetooth;
XP1 – разъем для программирования прибора

Рисунок 2 Схема подключения USB-ППК к ППКО и ПЭВМ