



## ПЛАТА СОПРЯЖЕНИЯ СО СЧЕТЧИКАМИ

Этикетка

АКБС.468351.020 ЭТ

### 1 Основные сведения об изделии

Плата сопряжения со счетчиками АКБС.468351.020 № \_\_\_\_\_  
заводской номер изделия

Дата выпуска (изготовления) \_\_\_\_\_

Плата сопряжения со счетчиками (далее по тексту – плата) предназначена для использования в составе модуля сопряжения «Аларм-GSM3» исполнение «А» (далее по тексту – модуль) в режиме работы модуля на пульт централизованного наблюдения системы передачи извещений о проникновении и пожаре автоматизированной «АСОС Алесья» (далее по тексту – ПЦН СПИ) и передачи показаний счетчиков электроэнергии на ПЦН СПИ (перечень типов счетчиков, прошедших соответствующую проверку на комплексном моделирующем стенде НТ ЗАО «Аларм», см. на сайте изготовителя модуля <http://www.alarm.by>).

Плата устанавливается в разъем «ХР1» модуля, на ней расположены клеммные колодки «+12V», «0V», «А», «В» для подключения к клеммным колодкам счетчиков.

**ВНИМАНИЕ: При установке платы модуль используется только в режиме работы на ПЦН СПИ, осуществляя опрос состояния подключенных к нему приборов приемно-контрольных и передачу информации об изменении их состояния на ПЦН СПИ, не контролируя при этом состояние 2-х собственных шлейфов сигнализации!**

**Изготовитель** – НТ ЗАО «Аларм».

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

Факс: (017) 285-93-59; тел.: (017) 285-94-01, 268-67-59, 265-88-49, (029) 640-14-22.

**Сведения о содержании драгоценных материалов:**

Плата не содержит драгоценные материалы и цветные металлы.

### 2 Свидетельство о приемке

Плата изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 100435764.014-2009 и признана годной для эксплуатации.

Начальник БТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

### 3 Гарантии изготовителя

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества платы требованиям технических условий ТУ ВУ 100435764.014-2009 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).