

Модуль расширения PME Инструкция по монтажу

Модуль расширения PME



Артикул: 680100

Применение: Модуль для установки самим заказчиком в модульный блок управления для дымоудаления EMB 8000 для контроля за обеспечением сетевого напряжения при использовании более одного импульсного блока питания.

Рабочее напряжение: 24 V DC

Собственное потребление тока: 0 mA

Корпус (ШxВxГ): 100 x 120 x 45 мм, ABS, черный

Модульные единицы: 2 ME

Сигналы: Работа, Статус

Подключение: Клеммы 1 мм² жесткое примыкание, Порт и штекер с кабелем для внутренней шины

Оснащение/ Свойства: Крепление на монтажной шине 35 мм, Параметрирование функций и характеристик, которые расходятся со стандартными, через конфигурационное программное обеспечение для блоков управления EMB 8000



Модуль расширения питания PME

Для установки функций требуется программное обеспечение производителя блоков управления.

Функции:

- Контроль за обеспечением сетевого напряжения в случае использования более одного импульсного блока питания.
- В случае сбоя питания переключается на аккумуляторный режим работы.

Ввод модуля в эксплуатацию:

- Модуль PME интегрировать во внутреннюю шину.
- Модуль питания PM и модуль расширения PME на первой позиции.
- Крепление на шине 35 мм.



Рекламации будут рассмотрены только в случае, если монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание были выполнены согласно предписаниям и техническим данным производителя блоков управления.

Любая установка и переустройство в блоке управления может быть произведено только после отсоединения установки от сетевого и аккумуляторного напряжения.

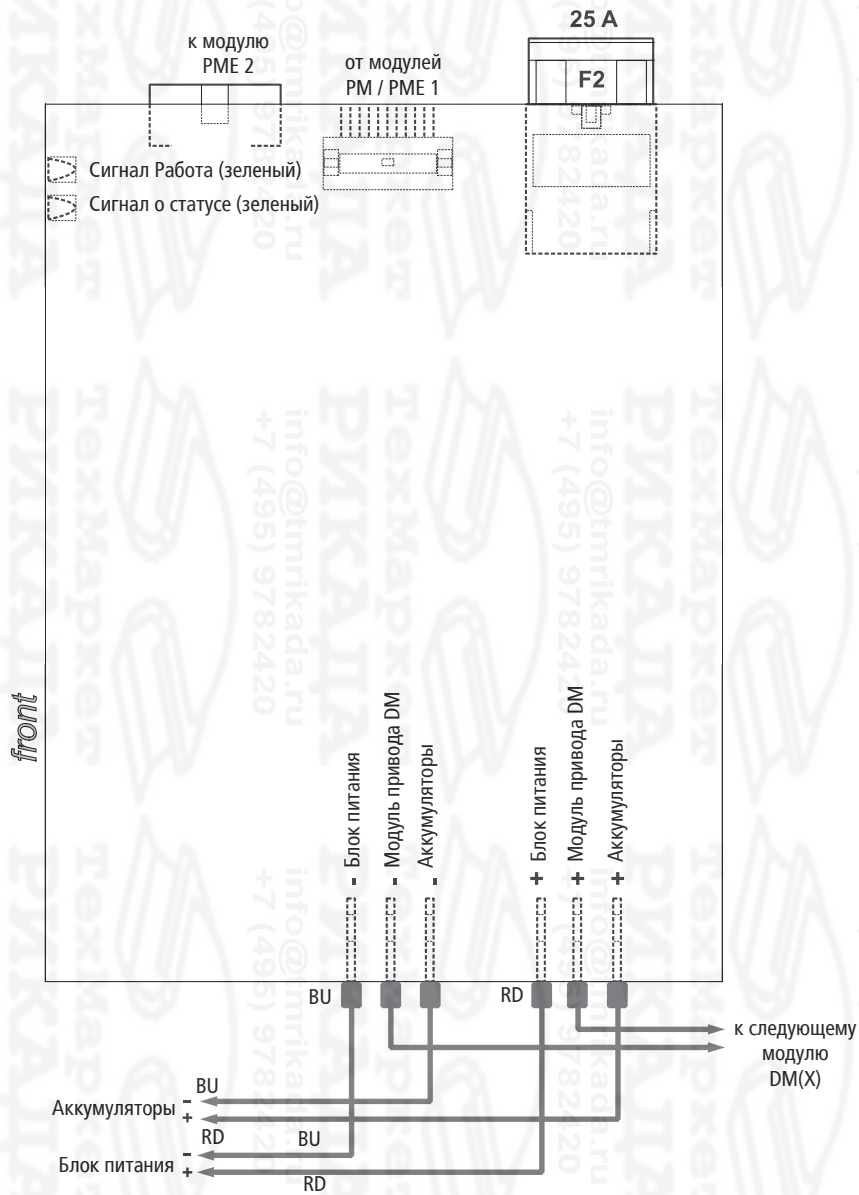


При установке PME-модуля обязательно обращайтесь внимание на технические данные в описании блока управления для дымоудаления EMB 8000.

Для параметрирования функций и характеристик необходимо ПО производителя блоков управления. Соблюдайте указания по сроку службы системы управления.

Подключение: Модуль расширения PME

Подключение: Модуль расширения PME (Протестирован Институтом VdS)

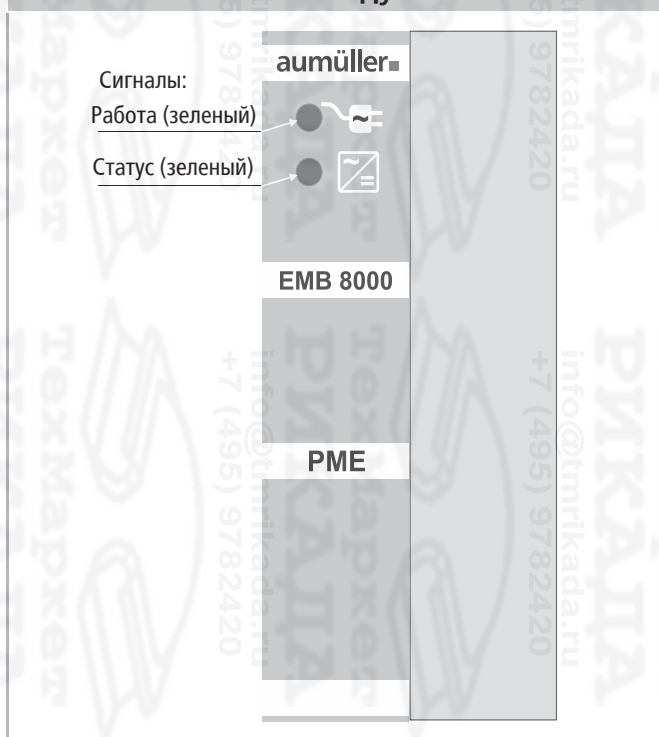


BK	=	черный
BN	=	коричн
BU	=	синий
OG	=	оранж
RD	=	красный

СИГНАЛ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Сигналы Рабочее состояние	
Символ	Значение
	Сигнал зеленый: Постоянный сигнал: Рабочее состояние в норме Мигание: Работа аккумулятора (Сбой питания) Нет сигнала: Работа аккумулятора (Сбой питания)

Сигналы: Модуль PME



Помощь при неполадках и ремонт

Все функции и системные компоненты, важные для работы системы, постоянно контролируются и проверяются на неисправность. Сигнал о неполадке сообщает о виде неисправности, например, при запуске блока управления или ошибке при подключении компонентов системы.

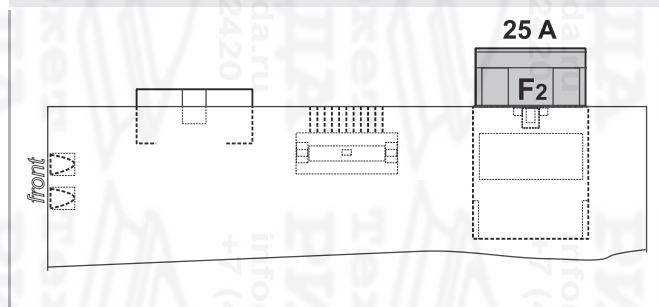
Модуль питания PME		
Работа аккумулятора (Сбой)		Причины/ Возможность решения
	зеленый не горит	нет сигнала
	зеленый мигает	нет сигнала
Неполадки	Сигнал от РМ!	Причины/ Возможность решения
	желтый	неисправный предохранитель в модуле PME
Реагирует с 30 секундной задержкой.		

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

Предохранитель находится на верхней стороне модуля. Предохранитель имеют следующие модули:

Предохранитель: Модуль PME

F2 = 25 A
(Плоский плавкий предохранитель ISO 8820-3)



ООО "ТМ РИКАДА"

121471, г.Москва, ул. Рябиновая 37, строение 1, офис 26
тел: +7 (495) 978-24-20; +7 (495) 999-60-24; моб: +7 (916) 889-65-44
e-mail: info@tmrikada.ru - www.tmrikada.ru

Инструкция по эксплуатации
Модуль PME