



Общество с ограниченной ответственностью

«СтройТехМонтаж»

630027, г. Новосибирск, ул. Тайгинская, д.2, ИНН 5410023674; КПП 541001001, р/счет 40702810700010007391 в банке НФ АКБ «Ланта-БАНК», К/сч 30101810000000000837, БИК 045004837, ОКПО 88812473, ОКВЭД 45.11.1, ОКАТО 50401373000
<http://ctm-nsk.ru>, e-mail: ppv_82@mail.ru, м/ф (383) 363-09-18, с. 8-923-709-09-69

Исх.№ 74/ЭЛ/2017
от «03» апреля 2017г.

Генеральному директору
ООО НПП "Микропроцессорные
технологии"
Ерёмину К.С.

Уважаемый, Кирилл Сергеевич!

В 2016 году на объекте АО «Новосибирский завод искусственного волокна» нашей организацией были смонтированы и налажены дуговые регистраторы «Лайм» производства ООО НПП «Микропроцессорные технологии». В ходе работы с оборудованием отмечаем следующие важные аспекты:

При монтаже блока:

1. Простота монтажа и подключения проводников за счет применения пружинных клемм позволяют осуществить сборку схемы в одной ячейки не более чем за 2,5 часа, что позволяет в день смонтировать до трех ячеек;
2. Съемные коннекторы между всеми компонентами оптического тракта, конструктивный изгиб датчика в 90 градусов, угол его обзора более 180 градусов, гибкое оптоволокно с минимальным радиусом изгиба 45мм существенно облегчают процесс монтажа оборудования в ячейку;

При наладке блока:

1. Блок не требует дополнительной настройки, удобен в работе за счет простой и понятной схемы индикации;
2. Особо отмечаем конструкцию блока питания: быстрое время старта с момента подачи питания – 40мс. В случае перерыва в оперативном питании устройство запоминает свое предыдущее состояние, даже если до этого было срабатывание, при этом сохраняется работоспособность блока при перерывах питания длительностью до 3 секунд;

Также стоит отметить некоторые аспекты, связанные с универсальностью блока:

1. Широкий температурный диапазон эксплуатации устройства от -40 до + 50 °С позволяет отказаться от установки цепей обогрева в каждой ячейке;
2. Универсальность блока питания и дискретных входов относительно питания его переменным или постоянным током позволяет отказаться от дополнительных преобразователей напряжения;

Выражаем особую благодарность службе технической поддержки компании ООО НПП "Микропроцессорные технологии" за круглосуточную поддержку:

1. Бесплатный номер в режиме работы 24 часа 7 дней в неделю, который позволяет получить консультацию при возникновении любых вопросов.

Шеф-контроль при вводе объекта в эксплуатацию: помощь в проверке алгоритмов.

С уважением!

Директор ООО "СТМ"

К.П. Матвеенко