



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ВОСТОЧНО-КРЫМСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»**

Российская Федерация, Республика Крым  
298213 Ленинский р-н, г.Щёлкино, д.40, пом.2, а/я1  
тел.:(36557)51-3-60, факс: (36557)58-0-04  
E-mail: kanc@vkekrk.ru

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_\_  
На №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Генеральному директору  
ОНН «Микропроцессорные технологии»  
Ерёмину К.С.**

**Уважаемый Кирилл Сергеевич!**

С 2016 году на подстанции 35/6кВ «Стройдвор-1» в ячейках КРУ- 6кВ была установлена и введена в работу защита от дуговых замыканий на базе устройств «Лайм», производства ООО НПП «Микропроцессорные технологии». За время эксплуатации каких-либо нареканий на работу терминалов не возникало.

Отдельно отмечаем следующие удачные решения, примененные в указанном продукте:

1. Стыковка блока, оптоволокну и датчика между собой с помощью коннекторов упрощает подключение любого из компонентов защиты;
2. Изогнутый на 90 градусов датчик с углом обзора более 180 градусов позволяет надежно фиксировать вспышку в защищаемом отсеке ячейки;
3. Использование гибкого оптоволокну, с минимальным радиусом изгиба 45мм, позволяет оптимально разместить все элементы защиты в ячейке и не бояться их повреждения на излом;
4. Блок не требует дополнительной настройки и удобен в работе за счет простой и понятной схемы индикации;
5. Наличие элементов памяти для фиксации состояния устройства при длительном исчезновении оперативного питания позволяет восстановить картину срабатывания защит вплоть до конкретных датчиков, при кратковременных просадках питания до 3 секунд Лайм сохраняет свою работоспособность.

Работа выполнена качественно и в кратчайшие сроки. Техподдержка оказывает помощь по любым вопросам работы устройства защиты от дуговых замыканий на базе устройства «Лайм».

Особая благодарность за согласование инструкции по технической эксплуатации устройства от дуговых замыканий на базе устройства «Лайм».

**P.S.:** Будем рады сотрудничать с ООО НПП «Микропроцессорные технологии» в будущем, совершенствуя защиту и надежность наших электрических сетей, и внедряя современные технологии.

Генеральный директор



Благовещенский В.Н.