

## FOREND СЧЕТЧИК УДАРОВ МОЛНИИ

FOREND СЧЕТЧИК УДАРОВ МОЛНИИ используется для подсчета ударов молнии в систему молниезащиты.  
Применяется для молниезащиты по ГОСТ 62305 и NF C 17 102.  
Он должен быть установлен на самом прямом участке токоотвода.  
Изготовлен в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62561.6-2015.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Легко монтируется на круглый или плоский проводник.  
Регистрация импульсов тока молнии производится индукционным методом. Показания счетчика изменяются на одну единицу при каждом случае появления импульса тока молнии в токоотводе.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

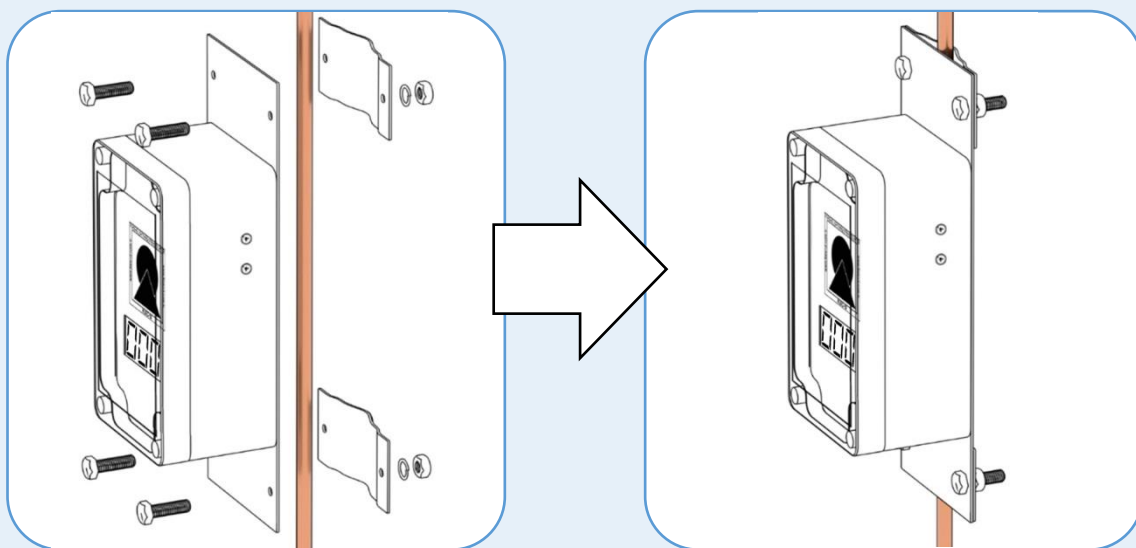
#### Forend FDLSC-10 АНАЛОГОВЫЙ СЧЕТЧИК УДАРОВ МОЛНИИ

6-разрядный механический счетчик  
Регистрируемый ток молнии от 1 до 100 кА  
Выполнен в корпусе класса защиты IP68  
Не требует внешнего источника питания  
Не обнуляемый  
Рабочий диапазон температур: от - 40° до + 60°  
Размеры: 11.3 x 7 x 4.8 см  
Вес: 0.62 кг



## МОНТАЖ

FOREND СЧЕТЧИК УДАРОВ МОЛНИИ должен быть установлен непосредственно на токоотвод над самым испытательным зажимом. Подходят как плоские, так и круглые и многожильные токоотводы. Закрепите токоотвод между корпусом счетчика и крепежными пластинами, стяните болтами. Убедитесь, что счетчик закреплен надежно, падение исключено.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Данное изделие не требует специального технического обслуживания.

Периодически следует проверять надежность крепления счетчика и надежность контакта с токоотводом.

Необходимо также периодически проверять показания, на предмет регистрации ударов молнии.

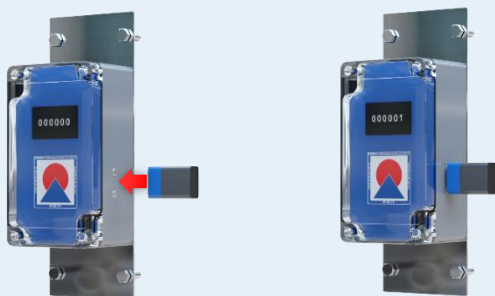
## ТЕСТИРОВАНИЕ

Для тестирования функций FOREND СЧЕТЧИКА УДАРОВ МОЛНИИ требуется батарея 9 В (не входит в комплект). Просто прикоснитесь батареей к контактным клеммам на корпусе счетчика, как показано ниже:



### FOREND FDLSC-10 АНАЛОГОВЫЙ СЧЕТЧИК

#### 1 ТЕСТ



Показания счетчика увеличатся на единицу.  
**ВНИМАНИЕ!**  
Механический счетчик обнулить НЕЛЬЗЯ!