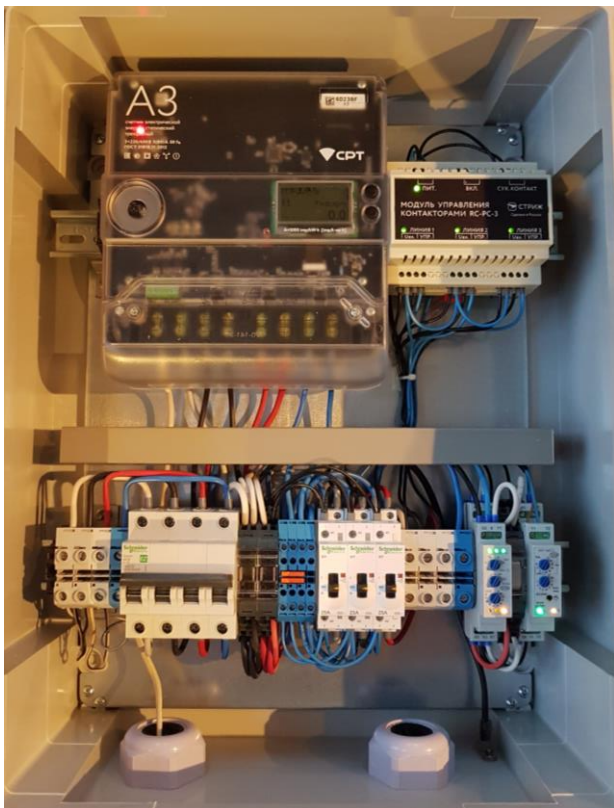


Основные возможности шкафов управления освещением производства ООО «ЦСК» и их отличия от оборудования конкурентов

1. Надежный корпус из ударопрочного ABS-пластика с защитой IP65 – можно устанавливать в любом месте, как в помещении, так и на открытом воздухе, диапазон рабочих температур -45...+70 °C. В состав изделия входит комплект для монтажа шкафа к опоре ЛЭП.



2. Не требует заземления, что упрощает и удешевляет монтаж.

3. Использование оборудования «CPT» и протокола XNB более, чем в 10 раз уменьшает затраты на поддержку канала управления наружным освещением по сравнению с традиционным GSM-каналом.

4. Для увеличения надежности изделий в их составе используется электротехническое оборудование мирового лидера - компании Schneider Electric.

5. Дистанционный контроль наличия напряжения в линиях освещения.

6. Каждый шкаф изготавливается под конкретные требования клиента.

7. Управление одной, двумя или тремя линиями освещения:

- по командам оператора из личного кабинета «CPT»;
- автоматически по сигналам фотореле или астрономического реле;
- с помощью ручного управления контакторами;
- автоматически по расписанию, установленному в личном кабинете «CPT» (срок реализации функции – 1 квартал 2021 г.).

8. Постоянный контроль характеристик питающего напряжения на всех фазах, автоматический выбор фазы с лучшими характеристиками. Управление наружным освещением при исправности хотя бы одной из трех фаз питающего напряжения.