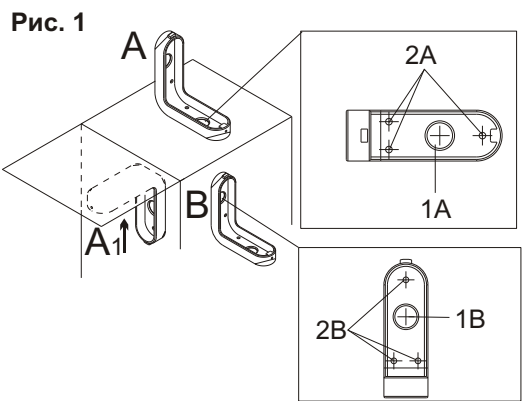


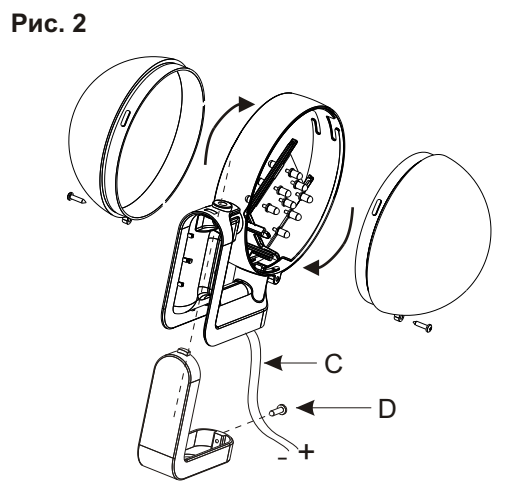
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА ET2-N 24 V (ДИОДНАЯ) - ET20-N 230V



ВНИМАНИЕ: устройство должно устанавливаться и подключаться квалифицированными специалистами в соответствии с действующим законодательством, нормами техники безопасности и ПУЭ. Сигнальная лампа ET2N должна подключаться к блоку управления Aprimatic, имеющему выход для подключения сигнальной лампы с постоянным напряжением питания 24 В.

- Рис.1: монтаж крепления сигнальной лампы.

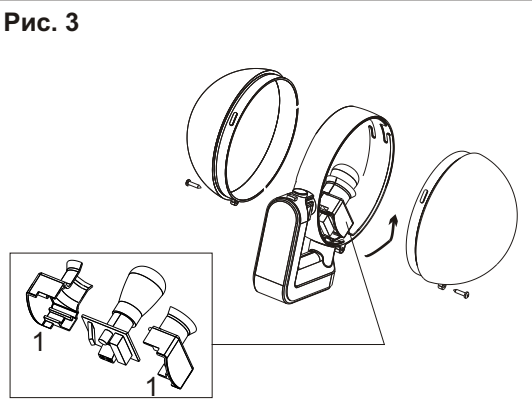
Расположите крепление лампы в соответствии с предполагаемым типом монтажа (**A**, **A1** или **B**), сделайте отверстие для проводки в предварительно намеченном месте. Расположите крепление на стене и просверлите отверстия (сверло Ø 6 мм) в местах предназначенных для крепежа (при монтаже на кирпичную стену). При монтаже на стальные столбы используйте сверло Ø 5 мм. Просверлите все три отверстия (рис. **2A** или **2B**). Зафиксируйте крепление на стальном столбе с помощью самонарезающих винтов Ø 5,5 мм. При монтаже на кирпичной или бетонной стене крепление необходимо зафиксировать с помощью дюбелей Ø 6 мм и соответствующих самонарезающих винтов.



В конструкции лампы предусмотрена возможность размещения антенны приёмника команд дистанционного управления с частотой 433 МГц (см. каталог Aprimatic). При монтаже антенны следуйте инструкциям, поставляемым в комплекте.

- Рис.2 Установка лампы на крепление

Пропустите кабель питания лампы и кабель антенны (если имеется) через отверстие в креплении лампы (**C**). Наклоните лампу примерно на 30° в сторону крепления и вставьте выступ на верхней части крепления в прямоугольную прорезь на верхней поверхности пластикового основания сигнальной лампы. Наклоните лампу от крепления, чтобы основание лампы полностью оказалось надето на крепление. В переднюю часть основания вкрутите самонарезающий винт фиксирующий лампу на креплении (**D**).



Окончательная сборка сигнальной лампы

Установите рассеивающую полусферу, медленно поворачивая её по часовой стрелке до фиксации. Крепёжное отверстие полусферы должно совпасть с соответствующим отверстием на корпусе сигнальной лампы, а надпись Aprimatic должна оказаться расположенной горизонтально. С помощью самонарезающих винтов 2,9 x 12,7 зафиксируйте полусферу. Те же операции сделайте при установке второй полусферы.

- Рис.3 Замена лампы 220 В в ET20N.

Все операции по обслуживанию оборудования системы автоматизации должны проводиться при отключенном электропитании системы.

При замене лампы (25W E16), необходимо снять рассеивающие полусферы (предварительно отвинтив крепящие их винты). Снимите защитный кожух платы лампы, потянув в разные стороны половины кожуха (**1**). Выверните лампу и замените её на новую.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ET2-N	ET20-N
Напряжение питания	= 24В	230В - 50Гц
Класс защищённости	Ip44	Ip44