

Контроллер АТБ-NB-BLC

АТБ-NB-BLC – компактный контроллер, предназначен для удаленного управления системами освещения, мониторинга состояния электросети по беспроводному каналу связи.



Управление устройством и опрос подключённых к нему датчиков осуществляется удалённо через сети NB-IoT или GSM. Данные передаются на сервер.

Устройство производится в компактном корпусе с классом защиты IP30. Для дополнительного контроля над объектом или отслеживания состояния шкафа, предусмотрены два дискретных входа типа «сухой контакт». В целях повышения надежности системы, контроллер оборудован двумя слотами SIM-карт для обеспечения резервного канала связи.

Базовые характеристики

БЕСПРОВОДНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ	NB-IoT или GSM
ТИП АНТЕННЫ	Внешняя SMA
ОСНОВНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ	6 входов 220В для контроля на отходящих линиях (наличие сети), 4 нормально открытых реле для управления контакторами, 2 дискретных входа «сухой контакт», интерфейс RS-485 для подключения к счетчику электроэнергии, интерфейс USB для настройки, 2 SIM слота (основной и резервный)
ПИТАНИЕ	Переменный ток напряжением 220 В
КОРПУС	IP30
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	От -40 до +70 °С
НАЛИЧИЕ СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИИ	Светодиодная индикация состояния устройства и его интерфейсов