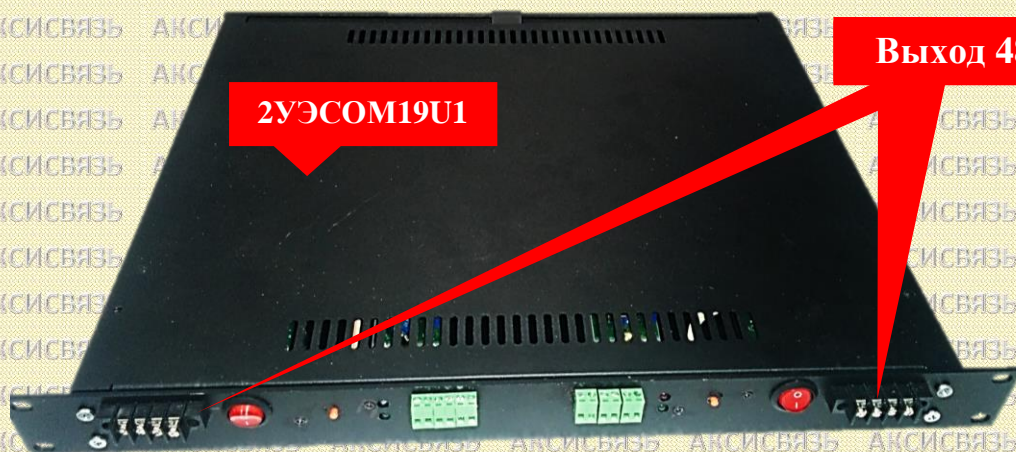


Блок управления 2УЭСОМ-19U1

Блок управления типа 2УЭСОМ19U1 представляет собой функционально законченное устройство управления систем светового ограждения в основном объектов сотовой и технологических линий связи (радиорелейные транспортные системы связи, базовые станции телефонных компаний).



Блок управления производится в нескольких модификациях:

1. Сдвоенный блок управления типа 2УЭСОМ19U1:

- Выполнен в стандартизированном блоке для 19-й стойки.
- Входное напряжение – 48V, выходное напряжение – 48V.
- Фактически это две независимые системы управления с контролем работоспособности светодиодных заградительных огней и передачей информации о состоянии системы по служебным каналам связи.
- Данный блок управления не имеет фоторегулятора.

2. Одноканальный блок управления типа 1УЭСОМ19U1:

- Выполнен в стандартизированном блоке для 19-й стойки.
- Входное напряжение – 220V, выходное напряжение – 48V, гальванически развязанное.
- Фактически это система управления с контролем работоспособности светодиодных заградительных огней и передачей информации о состоянии системы по служебным каналам связи.
- В данный блок управления по умолчанию устанавливается плата для подключения выносного фотодатчика для обеспечения работы «Блока управления» в режиме «День- Ночь».

3. Одноканальный блок управления с АКБ типа 1УЭСОМ19U1+:

- Выполнен в стандартизированном блоке для 19-й стойки.
- Входное напряжение – 220V, выходное напряжение – 48V, гальванически развязанное.
- В блок установлен комплект аккумуляторных батарей, обеспечивающих работу блока в аварийном режиме в случае отсутствия штатного напряжения. В аварийном режиме заградительные огни работают в ПРОБЛЕСКОВОМ режиме, с сохранением функции «День-Ночь».
- В данный блок управления по умолчанию устанавливается плата для подключения выносного фотодатчика для обеспечения работы «Блока управления» в режиме «День- Ночь».

**Данная информация не является конкретным Техническим
Описанием и относится к ознакомительной и
информационной.**