



## Инструкция по эксплуатации Группового управления GS 300 N

Для того, чтобы оптимально использовать преимущества группового управления GS 300 N, мы просим Вас внимательно прочитать эту инструкцию.

**GS 300 N** - это групповое релейное управление для четырёх приводов на 230 В с подключением центрального выключателя или приборов автоматики с фазным выходом. Возможно совместное подключение до трёх GS 300 N к линии центрального выключателя. Предназначен для монтажа на 35 мм рейку (DIN 50022-35).

### 1. Технические данные

Артикулярный номер GS 300 N:	1860061
Напряжение питания:	230В 50 Гц
Максимальная нагрузка на выходе:	3 А
Напряжение на выходе:	230 В
Напряжение на входе:	230 В
Тип команды на входе:	Непрерывная
Степень защиты корпуса:	IP 20
Вариант монтажа:	На 35 мм шину
Температура эксплуатации:	От 0°C до +40°C
Количество выходов:	Для 4-х приводов
Предохранитель на выходе:	4АТ
Условия окружающей среды:	Сухие помещения
Габариты:	90 x 106 x 90
Вес:	280 г

### 2. Монтаж

Групповое управление GS 300 N монтируется в электрощите только в сухих помещениях.

Последовательность монтажа:

- Корпус, наклонив от себя, надеть на 35 шину и поворотом до вертикального положения зафиксировать до щелчка.
- Подключить проводку согласно схеме подключения приведенной в п.3.
- В случае демонтажа, оттянуть вниз фиксатор отвёрткой с плоским шлицом и аккуратно снять, поворачивая управление вперёд и вверх.

## 3. Подключение

⚠ Установка, проверка и подключение к сети 230 Вольт может осуществляться только электриками с соответствующим допуском! Все подключения осуществляйте только при отключенном напряжении! Примите все меры безопасности против случайного включения сети во время монтажных работ! Работоспособность гарантируется при выполненном по всем правилам монтаже и достаточном напряжении электросети в диапазоне: 207-265В!

**Тест:** После подключения проверить направление движения электроприводов клавишами **ВВЕРХ** и **ВНИЗ**. При несовпадении направления движения - поменять местами провода у соответствующих клемм направления движения. При этом устройство должно быть предварительно отключено от электросети.

### Расшифровка обозначений

- L1 - фаза питающей электросети L1
- N - нейтраль питающей электросети N
- PE - заземление питающей электросети
- N - нейтраль привода, синий провод
- ▲ - фаза направления 1 привода
- ▼ - фаза направления 2 привода

