

# Указатель напряжения

## Руководство по эксплуатации

**ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

F&F Filipowski sp. j.  
Ул. Константиновская 79/81, 95-200, г. Пабянице,  
Республика Польша, +48 (42) 214 90 37, biuro@fif.com.pl

**ИМПОРТЕР:**

СООО «Евроавтоматика Фиф»  
Республика Беларусь, г. Лида, ул. Минская, 18А,  
Служба технической поддержки: +375 (154) 65 72 57,  
60 03 80, +375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fif.by  
Управление продаж: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81,  
+375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

### Назначение

Указатель напряжения WNC-3 предназначен для отображения величины напряжения в трехфазной сети переменного тока. Применяется для визуального контроля напряжения в распределительных щитах, технологическом оборудовании и т.п.

### Принцип работы

Указатель измеряет действующие значения напряжения. Значение напряжения отображается на цифровых индикаторах указателя.

### Технические характеристики

Напряжение питания, В	80...500 AC
Диапазон рабочих частот, Гц	50-60
Диапазон отображаемых напряжений, В	80...500
Дискретность отображения, В	1
Погрешность измерения	1% ±1 ед. МЗР
Потребляемая мощность, Вт	1
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+40
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Подключение	винтовые зажимы 1,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,4
Габариты (ШxВxГ), мм	18x81x66
Тип корпуса	1S
Масса, кг	0,057
Монтаж	на DIN-рейку 35 мм
Код ETIM	EC002306
Артикул	EA04.007.064



**ВНИМАНИЕ!**  
Указатель следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с руководством по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

### ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений, вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2 ч.

### Комплект поставки

Указатель напряжения WNC-3.....1 шт.  
Руководство по эксплуатации.....1 шт.  
Упаковка.....1 шт.

**WNC-3**

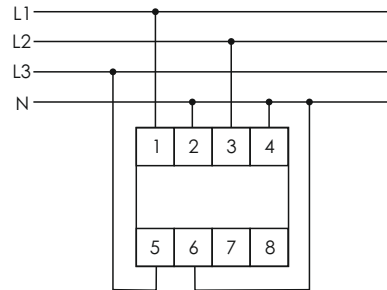


### Внешний вид и индикация



Цифровые индикаторы

### Схема подключения



### Подключение

- Отключить питание, установить указатель на DIN-рейке.
- Подключить: клеммы 1, 3, 5 к фазам L1, L2, L3, клеммы 2, 4, 6 к нулевому проводу N.
- Включить питание.
- Проверить индикацию напряжения на цифровых индикаторах.

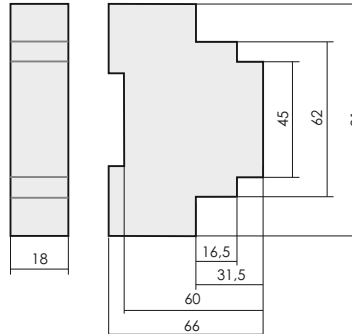
### ВНИМАНИЕ!

Рекомендуется защищать указатель с помощью плавких предохранителей с номинальным током 0,25 А или трехполюсного автоматического выключателя характеристики В номинальным током 1 А.

### ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений, вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2 ч.

### Размеры корпуса



### В гарантый ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантыйном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

### Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

### Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °C.

**Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!**

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

### Свидетельство о приемке

Указатель напряжения WNC-3 изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата продажи

**Драгоценные металлы отсутствуют!**