

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: ffi@nt-rt.ru Веб-сайт: www.fif.nt-rt.ru

Указатели напряжения WN, LK F AND F. Техническое описание

УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ WN-1-1

Назначение

Для отображения на светодиодном индикаторе величины напряжения в однофазной (WN-1) или отдельных фазах трёхфазной (WN-3) сети переменного тока.

Особенности эксплуатации

Визуальный контроль напряжения в одно- и трёх-фазных сетях переменного тока в распределитель-ных щитах, в блоках управления технологическим оборудованием, на диспетчерских пультах и т. п.

Принцип работы

Цифровой указатель измеряет и отображает величину напряжения на 3-х разрядном светодиодном табло. Измеряемое напряжение одновременно является и питающим напряжением для прибора.

Монтаж

Отключить питание, установить указатель в распределительном щите.

Подключить прибор согласно схемы подключения

Включить питание.

Проверить индикацию напряжения на светодиодном табло.

Характеристики

Гарантия	12 месяцев
----------	------------



Производитель	
Диапазон рабочих температур(С°):	-10...+50
Способ монтажа:	На Din-рейку
Тип корпуса:	2S
Габариты(мм):	35x90x63
Степень защиты:	IP20

УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ WN-1

Назначение:

Для отображения на светодиодном индикаторе величины напряжения в однофазной (WN-1) или отдельных фазах трёхфазной (WN-3) сети переменного тока.

Особенности эксплуатации

Визуальный контроль напряжения в одно- и трёх-фазных сетях переменного тока в распределитель-ных щитах, в блоках управления технологическим оборудованием, на диспетчерских пультах и т. п.

Принцип работы:

Цифровой указатель измеряет и отображает величину напряжения на 3-х разрядном светодиодном табло. Измеряемое напряжение одновременно является и питающим напряжением для прибора.

Монтаж:

Отключить питание, установить указатель в распределительном щите.

Подключить прибор согласно схемы подключения

Включить питание.

Проверить индикацию напряжения на светодиодном табло.

Характеристики

Напряжение питания:	100-400V AC
Гарантия	12 месяцев
Производитель	
Диапазон рабочих температур(С°):	+5...+50
Способ монтажа:	На Din-рейку

Тип корпуса:	3S
Габариты(мм):	52.5x90x63
Степень защиты:	IP20

УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ WN-3

Назначение

Для отображения на светодиодном индикаторе величины напряжения в отдельных фазах трёхфазной сети переменного тока.

Особенности эксплуатации

Визуальный контроль напряжения в одно- и трёх-фазных сетях переменного тока в распределитель-ных щитах, в блоках управления технологическим оборудованием, на диспетчерских пультах и т. п.

Принцип работы

Цифровой указатель измеряет и отображает величину напряжения на 3-х разрядном светодиодном табло отдельно на каждой из трех фаз. Питаящим, для прибора, может быть взято напряжение от любой из измеряемых фаз.

Монтаж

Отключить питание, установить указатель в распределительном щите.

Подключить прибор согласно схемы подключения

Включить питание.

Проверить индикацию напряжения на светодиодном табло.

Характеристики

Гарантия	12 месяцев
Производитель	
Диапазон рабочих температур(С°):	-10...+50
Способ монтажа:	На Din-рейку
Тип корпуса:	3S
Габариты(мм):	52.5x90x63
Степень защиты:	IP20

УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ LK-712

Назначение

Указатель LK-712 сигнализирует светодиодом наличие фазы однофазной сети.

Принцип работы

Для сигнализации о наличии напряжения в силовых шкафах, распределительных щитах и т. п., а также индикации напряжения в отдельных цепях КИПиА.

Монтаж

Отключить питание, установить указатель в распределительном щите.

Включить питание.

Проверить сигнализацию наличия фазы светодиодом.

Характеристики

Напряжение питания:	110-240V AC
Гарантия	12 месяцев
Производитель	
Диапазон рабочих температур(С°):	-15...+50
Способ монтажа:	На Din-рейку
Тип корпуса:	1S
Габариты(мм):	17.5x90x63
Степень защиты:	IP20

УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ LK-713

Назначение

Указатели LK-713 сигнализируют светодиодами наличие отдельных фаз трехфазной сети.

Принцип работы

Для сигнализации о наличии напряжения в силовых шкафах, распределительных щитах и т. п., а также индикации напряжения в отдельных цепях КИПиА.

Монтаж

Отключить питание, установить указатели в распределительном щите.

Включить питание.

Проверить сигнализацию наличия отдельных фаз светодиодами.

Характеристики

Напряжение питания:	3x400/230+N
Гарантия	12 месяцев
Производитель	
Диапазон рабочих температур(С°):	-10...+50
Способ монтажа:	На Din-рейку
Тип корпуса:	1S
Габариты(мм):	17.5x90x63
Степень защиты:	IP20

УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ LK-714

Назначение

Указатель LK-714 служит для индикации состояний работы устройств, например: пуск - стоп, открыто - закрыто и т.д. Содержит две независимые сигнализирующие цепи с зеленым и красным светодиодами.

Принцип работы

Для сигнализации о наличии напряжения в силовых шкафах, распределительных щитах и т. п., а также индикации напряжения в отдельных цепях КИПиА.

Монтаж

Отключить питание, установить указатель в распределительном щите.

Подключить согласно схемы подключения.

Проверить сигнализацию состояния работы светодиодами.

Характеристики

Напряжение питания:	230V AC
Гарантия	12 месяцев
Производитель	
Диапазон рабочих температур(С°):	-10...+50
Способ монтажа:	На Din-рейку
Тип корпуса:	1S

Габариты(мм):	17.5x90x63
Степень защиты:	IP20

УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ WN-711

Назначение:

Для визуального контроля напряжения в одно- и трёхфазных сетях переменного тока в распределительных щитах, блоках управления технологическим оборудованием, на диспетчерских пультах и т. п.

Монтаж:

Отключить питание, установить указатели в распределительном щите.

Включить питание.

Проверить индикацию напряжения на светодиодной шкале.

Характеристики

Напряжение питания:	230V AC
Гарантия	12 месяцев
Производитель	
Диапазон рабочих температур(С°):	-10...+50
Способ монтажа:	На Din-рейку
Тип корпуса:	1S
Габариты(мм):	17.5x90x63
Степень защиты:	IP20

УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ WN-723

Назначение

Для визуального контроля напряжения в одно- и трёхфазных сетях переменного тока в распределительных щитах, блоках управления технологическим оборудованием, на диспетчерских пультах и т. п.

Монтаж

Отключить питание, установить указатели в распределительном щите.

2. Включить питание.

3. Проверить индикацию напряжения на светодиодной шкале.

Характеристики

Напряжение питания:	3x400/230+N
Гарантия	12 месяцев
Производитель	
Диапазон рабочих температур(С°):	-15...+50
Способ монтажа:	На Din-рейку
Тип корпуса:	2S
Габариты(мм):	35x90x63
Степень защиты:	IP20

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: ffi@nt-rt.ru Веб-сайт: www.fif.nt-rt.ru