

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия













#### Счетчики электроэнергии

Многие компании хотели бы экономить электроэнергию у источника, использовать ее более эффективно и максимально повысить эксплуатационную готовность энергетических сетей. Это не только говорит об их ответственности, но и рекомендуется по экономическим причинам. Счетчики электроэнергии Weidmüller могут гораздо больше, чем просто измерять потребляемую электрическую энергию. К примеру, с помощью счетчика Energy Meter также можно определять основные параметры качества электроэнергии либо индивидуально или дифференцированно анализировать токи во всех проводах. Это позволяет получить краткий обзор состояния электроэнергии на производственном объекте. Все это применимо как в отношении эффективности использования, так и в отношении качества, стабильности и эксплуатационной готовности.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Напряжения питания : 24 V
Номер для заказа	<u>2540920000</u>
Тип	ENERGY METER 610-24
GTIN (EAN)	4050118553246
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	96 мм	Высота (в дюймах)	3,78 inch
Глубина	65 мм	Глубина (дюймов)	2,559 inch
Масса нетто	250 g	 Ширина	96 мм
Ширина (в дюймах)	3,78 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-25 °C70 °C	Влажность при температуре хранения 090 % RH
Рабочая температура	-10 °C55 °C	Влажность при рабочей температуре Отн. влажность 0-75 %

#### Входы / выходы

Цифровые входы	4	Цифровые выходы	6
Количество импульсных выход	ов		ЖК-дисплей с подсветкой,
	6		2 клавиши
Температурный вхол	Нет		

#### Измерение качества напряжения

F		F	
Гармоники, согласно заказу /		Гармоники, согласно заказу / ток	
напряжение	140.		140.
Коэффициент искажений ТНД-U в %	Да	Коэффициент искажений THD-I в %	Да
Несбалансированное		Система с положительном,	
		отрицательным и нулевым	
	Нет	напряжением	Да
Краткие перерывы		Функция регистрации	
	Нет	последовательности событий	Нет

#### Регистрация результатов измерений

Память; минимальное и максималь	ное	Емкость памяти	
значения	Да		256 MB
Количество значений памяти	10 000 k	Счетчик интервалов обновления	200 ms
Мин. интервал записи памяти	60 s	Программное обеспечение	ecoExplorer go®
Интегральная логическая схема	Ла		

#### Связь

Интерфейс	RS485: 9,6 - 115,2 kbps, USB	Протокол	Modbus RTU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Технические данные

	1000 1040		
Вид защиты	IP20, IP40	Номинальный ток	1/5A
Нормы	DIN EN 61326,	Диапазон измерений, напряжение	
	IEC 61010-1, IEC	фаза-ноль, перем. ток	
	61010-2-030		277 V
Диапазон измерений, напряжение		Категория перенапряжения	
фаза-фаза, перем. ток	480 V		300 V CAT III
Напряжение питания	24 - 90 V AC (50/60 Hz),	Напряжения питания	
	24 - 90 V DC		24 V
Трехпроводная система	Да	Четырехпроводная система	Да
Квадранты	4	Частота дискретизации 50/60 Гц	25,6 kHz
Непрерывные измерения	Да	Результат измерения за секунду	5
Действительное значение за период		Измерение остаточного тока	
(50/60 Гц)	10 / 12		Нет
Каналы измерения тока	4	Точность измерения напряжения	0,2 %
Точность измерения тока		Точность измерения активной	
	0,2 %	электроэнергии (кВт-ч,/5 А)	Класс 0.5S
Счетчик времени работы	Да	Недельное реле времени	Нет
Синхронизация	Да	Биметаллическая функция	Да

### Вход измерительного напряжения

Гармоники, согласно заказу /		Диапазон измерений, напряжение	
напряжение	140.	фаза-ноль, перем. ток	277 V
Диапазон измерений, напряжение		Квадранты	
фаза-фаза, перем. ток	480 V		4
Коэффициент искажений ТНD-U в %	Да	Точность измерения напряжения	0,2 %
Трехпроводная система	Да	Четырехпроводная система	Да

#### Вход измерительного тока

Гармоники, согласно заказу / ток	140.	Измерение остаточного тока	Нет
Каналы измерения тока	4	Коэффициент искажений ТНД-І в %	Да
Номинальный ток	1/5A	Точность измерения тока	0,2 %

#### Соответствие стандартам по изоляции

Категория перенапряжения	300 V CAT III

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ECLASS 9.0	27-14-23-30	ECLASS 9.1	27-21-03-01
ECLASS 10.0	27-14-23-30	ECLASS 11.0	27-14-23-30

#### Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты	CE
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E469563

# Справочный листок технических данных



# **ENERGY METER 610-24**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

# Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	το <u>EU-Declaration of Conformity</u>
соответствии	KC-Certification
Программное обеспечение	MODBUS address list
	GSD DATA
	Win64 - ecoExplorer go
	<u>USB File</u>
Пользовательская документация	Quick Guide German/English
	Manual ECOEXPLORER GO English
	Manual Energy Meter 610 PB German/English
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

# Габаритный чертеж



