



ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

Блок розеток с функцией измерения серия IEX тип PM

IEXPM452416AV

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству нашей продукции.

Мы поставляем широкий спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

Руководство пользователя содержит общие сведения и технические характеристики, схему подключения, общий вид, сведения о сертификации, гарантийный талон.

Ответственность. Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления.

По всем возникшим техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на support.nag.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. ОБЩИЙ ВИД	5
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*	5
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	5
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	6
7. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
8. ДВИЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
9. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ	7
10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	8
11. КОНТАКТЫ	9

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Серия IEX тип PM представляет простое и надежное устройство для распределения и мониторинга питания в стойках вертикально. PDU этого типа контролируют все основные параметры сети по входу, такие как: ток, напряжение, мощность, энергопотребление, коэффициент мощности и статус автоматических выключателей. Все PDU этого типа выполнены в легком алюминиевом корпусе и могут быть снабжены защитными автоматическими выключателями (опционально).

Особенности PM типа:

- 230 VAC 16/32 А или 400 VAC 16/32 А
- От 12 до 42 комбинированных розетки (C13/C19)
- Уникальный механизм фиксации силовых шнуров
- Компактные автоматические выключатели с электромагнитным расцепителем с гидравлическим замедлением срабатывания (для 32А версии)
- Мониторинг входных параметров: энергопотребление общее (кВтч), мощность общая (Вт), ток/напряжение/коэффициент мощности (A,V,PF), статус автоматических выключателей
- Алюминиевый корпус с возможностью покраски в цвет заказчика
- Гарантия производителя 2 года

1.1 Обозначение: IEXPM452416AV

- Где IEX серия блока распределения питания
- PM – тип блока распределения электропитания
- 45 – разновидность корпуса
- 24 – количество комбинированных розеток IEX типа (C13/C19)
- 16 – цифровое обозначение тока нагрузки в А
- V – условное обозначение фазности блока розеток

1.2 Дата выпуска: указана на упаковке.

1.3 Импортер: ООО «НАГ», 620110, г. Екатеринбург, ул.Краснолесья 12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж

1.4 Изготовитель: "POWERTEK LIMITED", No.7 Xiufeng Road 3rd F Block 2, Haishu Area, Ningbo Zhejiang, Китай

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Характеристика
Наименование	Блок розеток с функцией измерения серии IEX тип РМ на 24хIEX (С13/С19), шнур питания 3м с вилкой IEC 60309 16А 1Р+N+E
Входное напряжение	190-250 В (АС)
Количество фаз	1 фаза
Входной ток	16 А
Входная частота	50 / 60 Гц
Входная вилка	IEC60309 16А (1Р+N+E)
Длина силового кабеля	3 м
Сечение силового кабеля	3 х 1,5 мм ²
Максимальная нагрузка	3680 Вт
Выходное напряжение	190-250 В (АС)
Выходной ток	16 А
Максимальный выходной ток (розетки)	16 А
Защита от перегрузки	-
Количество розеток	24 IEX (С13/С19)
Доступ	-
Мониторинг	энергопотребление общее (кВтч), мощность общая (Вт), ток/напряжение/коэффициент мощности (А, V, PF)
Габаритные размеры (ВхШхГ)	942 х 55 х 55.4 mm
Цвет корпуса	Чёрный
Материал корпуса	Алюминий
Максимальная высота над уровнем моря при эксплуатации	От 0 до 4 000 м
Температура эксплуатации	от 0 до 60 °С
Относительная влажность	5~95% / 0 ~ 95%, без конденсата

3. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид представлен на рисунке 1.

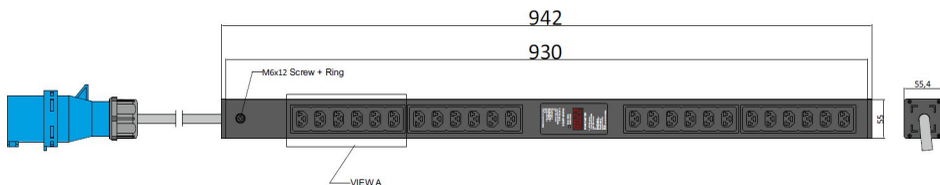


Рисунок 1 - Общий вид

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*

Проверьте наличие в упаковочной коробке следующих предметов:

- Паспорт устройства
- Фиксаторы C13, совместимые со вилкой C14/C14 V-Lock
- Комплект для безвинтового монтажа
- Кронштейн для безвинтового монтажа
- Съёмные кронштейны для монтажа
- Съёмные поворотные кронштейны для безвинтового монтажа

* в зависимости от поставки комплектация может изменяться.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий; положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения контактов с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света, температуре воздуха от -25°C до +40°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок розеток с функцией измерения изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и технических условий, действующей технической документацией, а также техническим регламентом ЕАС и признан годным для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О ответственного _____/ _____

7. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Безопасная эксплуатация (использование), техническое обслуживание и ремонт должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт и руководство по эксплуатации, выполняются только квалифицированными специалистами.

Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание в течении всего срока эксплуатации.

Монтаж и демонтаж также проводятся квалифицированными специалистами, изучившим настоящий паспорт и руководство по эксплуатации.

При обнаружении неисправности следует незамедлительно обесточить устройство и обратиться за сервисной поддержкой.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на web-странице
shop.nag.ru/article/warranty

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею:

_____ / _____

(подпись продавца) _____ (подпись покупателя) М.П.

Дата покупки: _____ 20 ____ г.

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ» г.Екатеринбург, ул. Новинская 12
тел. +7 (343) 379-98-38

11. КОНТАКТЫ

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул.Краснолесья 12а,
ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
e-mail: sales@nag.ru

Склад: 620024, ул. Новинская 12
Телефон: +7 (343) 379-98-38,
+7 (343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва,
Семёновская площадь, 1а,
БЦ Соколиная гора, 13 этаж
(м. Семёновская)
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

Склад 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Склад: Обособленное подразделение в г.
Щёлково. 141100, Московская обл., г.о. Щёлково,
г. Щёлково, ул. Заречная, д. 153, к. 1
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
Заказать пропуск для посещения склада можно
по телефону +7(985) 278-35-47

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7(863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
e-mail: rostov@nag.ru

Склад 344092,
пр-т Ворошиловский, 2, офис 208г
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
e-mail: rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж/склад 194100,
ул. Литовская, 10, оф. 2204
Телефон: +7(812) 900-14-74
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/Склад 630112, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7(383) 251-0-256,
+7(383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: nsk@nag.ru

КАЗАХСТАН

050009 Алматы пр. Абая, 151, БЦ Алатау

+7 727 344 34 44

Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

sales@nag.kz

Склад: 050034, Алматы, ул. Бродского, 37Б

+7 727 344 34 44

Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

УЗБЕКИСТАН

Офис продаж: Ташкент, Мирзо-Улугбекский район,

Миришкор 2-й тупик, дом 17/19

Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

+998 55 508 0660

sales@nag.uz

Склад: г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский р-н, ул.

Сайрам 7-тор (бывш. Э.Мараимова), д.52.

+998 55 508 06 60 (доб. 924)

Время работы: пн-пт, 9:00-18:00