



Кабинет ONTEK MPM300P мощностью 300 кВА - высокоэффективный модульный ИБП с силовыми модулями 50 кВА/кВт. Модульная конструкция снижает MTTR. Коэффициент выходной мощности равен 1. Параллельное резервирование N+1 или N+X для гарантии надежности. Высокая масштабируемость.

Технические характеристики Кабинет ИБП MPM Plus 300кВт для установки силовых модулей MPM50P, входной/выходной/обходной/сервисный выключатель

Модель: MPM300P	
Мощность, кВА/кВт	До 300
Количество модулей на 50 кВА/кВт	До 6
Артикул силового модуля	MPM50P
Фазность	3-фазный вход / 3-фазный выход
Параллельная работа	До 8 ИБП (с возможностью работы с общей батарейной группой)
Плата параллельной работы	Встроенная
Вход	
Номинальное напряжение	3 × 380/400/415 В (3 фазы + нейтраль)
Диапазон напряжений	208-478 В
Диапазон частот	40-70 Гц
Гармонические искажения (THDi)	≤ 3% (при 100% линейной нагрузке)
Коэффициент мощности	≥ 0,99
Байпас	
Диапазон напряжений	Верхний предел: 380 В+25% (+10%, +15%, +20%, настраиваемый); 400 В+20% (+10%, +15%, настраиваемый); 415 В+15% (+10%, настраиваемый). Нижний предел: -45% (-10%, -20%, -30%, настраиваемый).
Диапазон частот	50/60 Гц ± 10%
Выход	
Выходное напряжение	3 × 380/400/415 В (3 фазы + нейтраль)
Уровень стабилизации напряжения	± 1%
Частота при работе от сети	± 1; 2; 4; 5; 10 % (настраивается)
Частота при работе от батарей	50/60 Гц ± 0,1%
Крест-фактор	3:1
Гармонические искажения	≤2% THD (линейная нагрузка); ≤5% THD (нелинейная нагрузка)
Перегрузочная способность	110% до 60 минут, 125% до 10 минут, 150% до 1 минуты, более 150% переход на байпас
КПД	96%
Батареи и зарядное устройство	
Тип батарей	Внешние
Количество батарей	30 - 50 шт.
Зарядный ток	1-20 А (на модуль, настраивается)
Номинальное напряжение	480В с возможностью изменения с 360В до 600В
Метод заряда аккумуляторных батарей	Трехступенчатый
Термокомпенсация заряда	В наличии
Запуск от АКБ (холодный старт)	В наличии
Управление	

Интерфейс	7" сенсорный цветной дисплей с поддержкой русского языка, звуковые оповещения
Smart RS-232 × 1 шт, USB × 1 шт	Поддержка семейств Windows, Linux и MAC
Modbus (RS485)	Управление и мониторинг в режиме реального времени по протоколу Modbus RTU
Опционально	Комплект для параллельной работы, SNMP, релейная карта
Физические параметры	
Габариты, Ш×В×Г (мм)	600×2000×850
Вес кабинета, (кг)	220
Вес модуля, (кг)	33
Степень защиты	IP20
Окружающая среда	
Рабочая температура и влажность	Влажность 0-95% при 0-40°C без образования конденсата
Уровень шума	68 дБ
Высота над уровнем моря	До 1500 м без снижения мощности
Соответствия	
Сертификация	Сертификат соответствия ЕАЭС ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Сертификат по стандарту ISO 9001:2015
Гарантийный срок	3 года (стандартный) или расширенный

Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание Кабинет ИБП MPM Plus 300кВт для установки силовых модулей MPM50P, входной/выходной/обходной/сервисный выключатель

Основные преимущества

- Высокоэффективный модульный ИБП с двойным преобразованием
- Силовые модули на 50 кВА/кВт компактного размера 3U с возможностью "горячей" замены
- Параллельное резервирование N+1 или N+X для гарантии надежности
- Высокая масштабируемость
- Модульная конструкция снижает MTTR
- Коэффициент выходной мощности равен 1
- Два отдельных ввода: основной ввод и линия байпаса
- 4 встроенных переключателя: основной вход, выход, вход статического байпаса, механический байпас
- Высокий КПД 96% - один из лучших в отрасли
- Функция аварийного отключения питания (EPO)
- Режим Power Walk-In для плавного перехода на работу от генератора
- Наличие готовых батарейных модулей для максимально быстрого внедрения
- Мощное зарядное устройство для подключения батарейных групп большой ёмкости
- Гибкая конфигурация батарей и настраиваемый ток заряда
- Технология трехступенчатого заряда для продления срока службы батарей
- Технология температурной компенсации заряда для продления срока службы батарей
- Параллельная работа до 8 ИБП с возможностью подключения общей батарейной ёмкости
- Большой набор коммуникационных интерфейсов в стандартной комплектации
- Возможность одновременно использовать SNMP, Modbus и релейные контакты
- Широкие возможности мониторинга и управления системой
- Цветной 7" сенсорный ЖК-экран с комплексной информацией, интерфейс русский
- Звуковые предупреждения и уведомления о кодах ошибок

Преимущества модульной конструкции

Основой конструкции данного ИБП являются отдельные независимые взаимозаменяемые модули. Мощность одного силового модуля составляет 50 кВА/кВт, высота всего 3U. Все модули поддерживают режим "горячей замены" – могут быть установлены/извлечены без отключения питания. Возможность быстро и просто добавлять/заменять модули "в горячем режиме" наделяет модульные ИБП рядом преимуществ, позволяя осуществлять:

- **масштабирование** – легко наращивать мощность без замены самого ИБП, просто добавляя в него новые силовые модули;
- **резервирование** за счет добавления резервного (запасного) модуля;
- **экономии времени** на сервис, ремонт и восстановление источника путём полной замены модуля.

Резервирование и масштабирование

Для увеличения надежности системы, с учетом возможного отказа одного из блоков, в систему вводят дополнительный, избыточный (резервный) модуль или несколько модулей. Данная модель ИБП ONTEK поддерживает возможность резервирования по схеме N+X (позволяет подключать 1 и более резервных

источников в систему бесперебойного питания). Также поддерживается горизонтальное расширение параллельной работой до 8 ИБП. Благодаря модульной конструкции и возможности параллельной работы данный ИБП упрощает расширение мощности в будущем: вы можете добавлять дополнительные модули в систему по мере роста вашего бизнеса, без замены самого ИБП.

Модульная конструкция снижает MTTR

Модульная конструкция ИБП упрощает его техническое обслуживание и ремонт, позволяя в случае необходимости быстро производить полную замену модуля, без отключения питания, снижая тем самым MTTR (среднее время восстановления и ремонта).

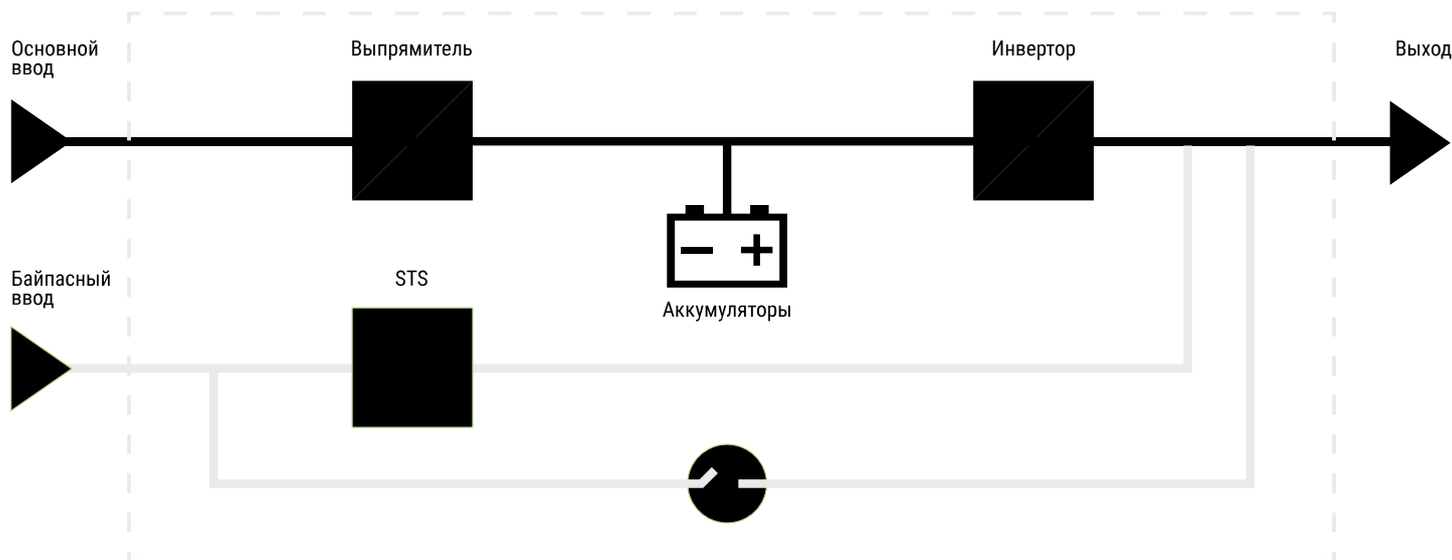
Коэффициент выходной мощности 1

Коэффициент выходной мощности 1 обеспечивает максимальную активную мощность (Вт), что позволяет подключать и защищать большее количество оборудования ($kVA = кВт$). Это значит, что ваш ИБП может эффективно справляться с задачами, требующими высокой мощности, без потерь. Выбирая наши ИБП, вы обеспечиваете надежную защиту и бесперебойную работу всех важных для вашего бизнеса устройств.

Максимальная надежность вашего ИБП – два ввода для бесперебойной работы

В ИБП установлены два независимых ввода - основной ввод и ввод статического байпаса. Это решение значительно повышает надежность вашей системы, так как каждый ввод ИБП можно подключить к отдельной входной линии электроснабжения. В случае отключения автоматического выключателя, защищающего основной ввод, ИБП автоматически переключится на работу от статического байпаса, который защищен своим собственным автоматическим выключателем. Это гарантирует непрерывность работы и защиту ваших критически важных систем.

Если ваш ИБП подключен к единственной линии электроснабжения, в комплекте предусмотрены переключки, которые легко установить между основным вводом и вводом статического байпаса. Это простое, но эффективное решение, обеспечивает надежную защиту и бесперебойное функционирование вашей системы.



Мощное зарядное устройство

ИБП оборудован мощным зарядным устройством, которое обеспечивает высокую скорость зарядки, позволяя эффективно заряжать аккумуляторные батареи с большой ёмкостью. Система управления зарядным током просто регулируется прямо с удобного ЖК-экрана и позволяет вам точно настраивать процесс зарядки в зависимости от используемого батарейного массива. Вы можете легко адаптировать зарядный процесс, а также выбирать параметры, которые наилучшим образом подходят для вашего конкретного типа оборудования и условий эксплуатации.

Параллельная работа с возможностью подключения общей батарейной ёмкости

ИБП данной серии обладают функцией параллельной работы, позволяя соединять до 8 устройств для увеличения мощности, при этом возможно использование общей батарейной ёмкости. Это значит, что вы можете масштабировать вашу инфраструктуру, подключая дополнительные ИБП для защиты всех ваших критически важных устройств, при этом снизив капитальные вложения за счет использования только одной (общей) батарейной группы. С этим решением вы гарантируете надежность и бесперебойность работы вашего бизнеса, независимо от его размера и потребностей, с минимальными затратами.



Наличие готовых батарейных модулей для максимально быстрого внедрения

Готовые батарейные модули ONTEK спроектированы для совместной работы с ИБП ONTEK серии MPM Plus. Наличие готовых батарейных модулей обеспечивает возможность максимально быстрого развертывания системы бесперебойного электропитания. Модули созданы с учетом всех современных требований к надежности и удобству эксплуатации, укомплектованы батареями, легко подключаются.

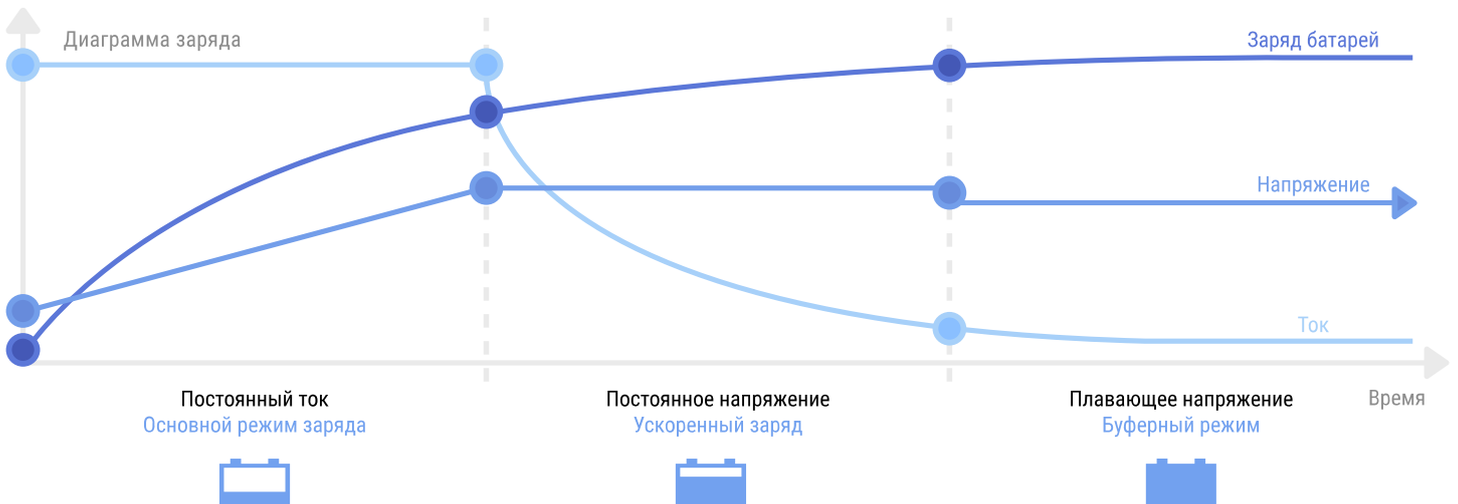
Настраиваемая конфигурация батарей

Одним из преимуществ ИБП ONTEK является настраиваемая конфигурация батарей, которая позволяет вам адаптировать систему под ваши потребности. Вы можете легко изменять количество аккумуляторных батарей в зависимости от ваших требований, выбрав от 30 до 50 аккумуляторов. Это гибкое решение дает вам возможность масштабировать систему так, как вам необходимо, обеспечивая требуемое вам время автономной работы. Настраиваемая конфигурация батарей не только помогает оптимизировать производительность, но и значительно повышает эффективность использования пространства и ресурсов. Благодаря такого рода индивидуальному подходу, вы можете быть уверены, что ваш ИБП будет готов к любым вызовам, которые может принести будущее, обеспечивая надежную защиту и бесперебойную работу вашего бизнеса.

Эффективный заряд аккумуляторных батарей с трёхступенчатым режимом

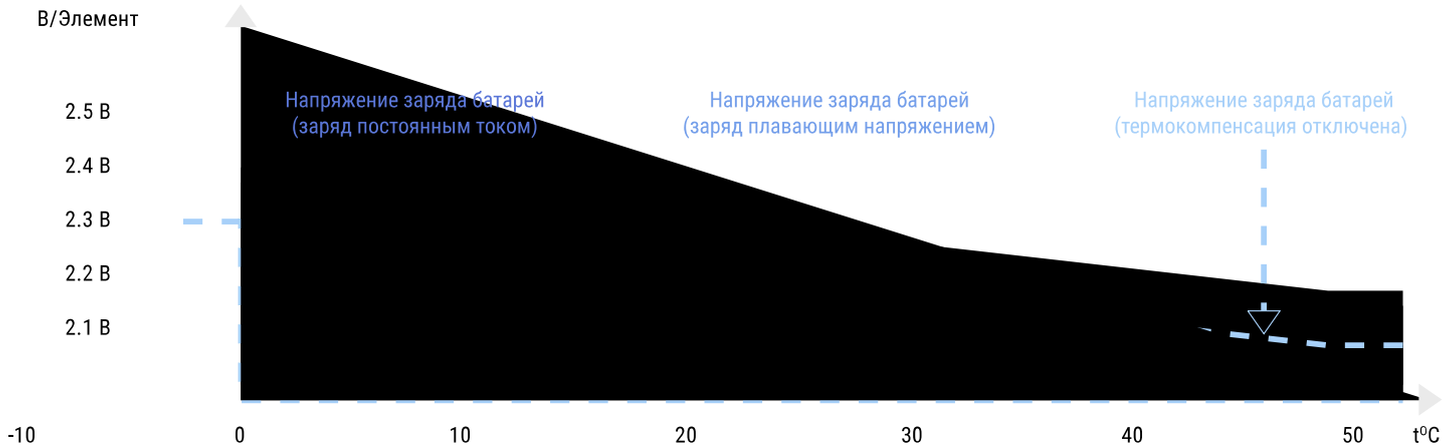
Трёхступенчатый режим заряда аккумуляторов основан на поэтапной подаче электрического тока, что способствует более эффективной и безопасной зарядке. Этот процесс включает три ключевых этапа. Сначала происходит быстрая зарядка, когда подаётся максимальный ток до достижения аккумулятором заранее установленного напряжения. Затем наступает этап абсорбции, на котором зарядный ток уменьшается, но напряжение остаётся постоянным, что помогает полностью зарядить аккумулятор и равномерно распределить заряд внутри. Завершает процесс уравнивающая зарядка, при которой напряжение снижается до уровня, предотвращающего перезаряд и позволяющего сохранить заряд в стабилизированном состоянии до следующего использования.

Такой подход значительно увеличивает срок службы аккумуляторов. Постоянный контроль за током и напряжением оптимизирует зарядный процесс, минимизирует риск перегрева и перезаряда, обеспечивает быструю и эффективную зарядку без снижения производительности батарей. Кроме того, улучшенная безопасность также является одним из главных преимуществ этого режима, ведь регулировка тока и напряжения на каждом этапе сводит к минимуму опасность повреждений, особенно в ситуациях перегрузки или перегрева. Этот режим подходит для свинцово-кислотных и других типов аккумуляторов, что делает его идеальным выбором для пользователей, стремящихся к надежному и безопасному использованию своих источников бесперебойного питания.



Температурная компенсация - долговечность и эффективность ваших батарей

Температурная компенсация заряда обеспечивает надёжную работу батарей, минимизируя влияние внешних температур на их емкость и эффективность. Это увеличивает срок службы батарей, предотвращает их перегрев и возможные повреждения, повышает безопасность и снижает риски аварийных ситуаций. Всё это позволяет сократить затраты на техническое обслуживание и замену аккумуляторных батарей. Функция температурной компенсации - важный шаг к повышению надежности и эффективности работы систем бесперебойного питания.



Высокий КПД для экономии и защиты

ИБП с высоким КПД до 96% – это надёжный выбор для обеспечения бесперебойного питания вашей техники. Высокий коэффициент полезного действия обеспечивает значительную экономию электроэнергии, повышает эффективность работы системы и минимизирует выделение тепла, что продлевает срок службы оборудования. Кроме того, использование таких ИБП помогает снизить углеродный след, что делает ваш выбор более экологичным. Покупая ИБП с высоким КПД, вы получаете надёжную и экономичную защиту для своей техники.

Широкие возможности мониторинга и управления системой

ИБП ONTEK предлагают обширные возможности мониторинга и управления, которые обеспечивают вам полный контроль над состоянием системы и позволяют оптимизировать её работу. Интерфейсы Smart RS-232, USB, SNMP, Modbus и "сухие контакты" обеспечивают легкое подключение к существующим сетям и системам управления. С таким решением вы сможете не только следить за показателями состояния вашей системы в реальном времени, но и оперативно реагировать на любые изменения, что существенно снижает риск простоев и обеспечивает надёжную защиту вашего оборудования.



Функция аварийного отключения питания (EPO)

Возможность экстренного отключения питания ИБП и нагрузки при аварийной ситуации, требующей немедленно обесточить оборудование (например, сработала пожарная сигнализация или другая аварийная система). Реализуется в виде клеммного подключения на задней панели ИБП для возможности дистанционного отключения. EPO представляет собой цепь безопасного сверхнизкого напряжения, которая изолирована от цепей опасного напряжения усиленной изоляцией.

POWER WALK-IN – незаменимый помощник для стабильной работы вашего оборудования

Использование функции POWER WALK-IN особенно актуально при работе ИБП с дизель-генераторными установками (ДГУ), позволяя минимизировать резкие колебания напряжения в сети, гарантируя плавный переход на питание от генератора, защищая оборудование от возможных сбоев, повреждений или потери данных. В случае отключения электроэнергии, нагрузка начинает питаться от ИБП в ожидании включения генератора и его выхода на номинальную мощность. В момент перехода нагрузки на питание от генератора режим POWER WALK-IN обеспечивает плавный и безопасный переход, не допуская риска повреждения генератора или сбоя в нагрузке.



Совместимость
с генераторами

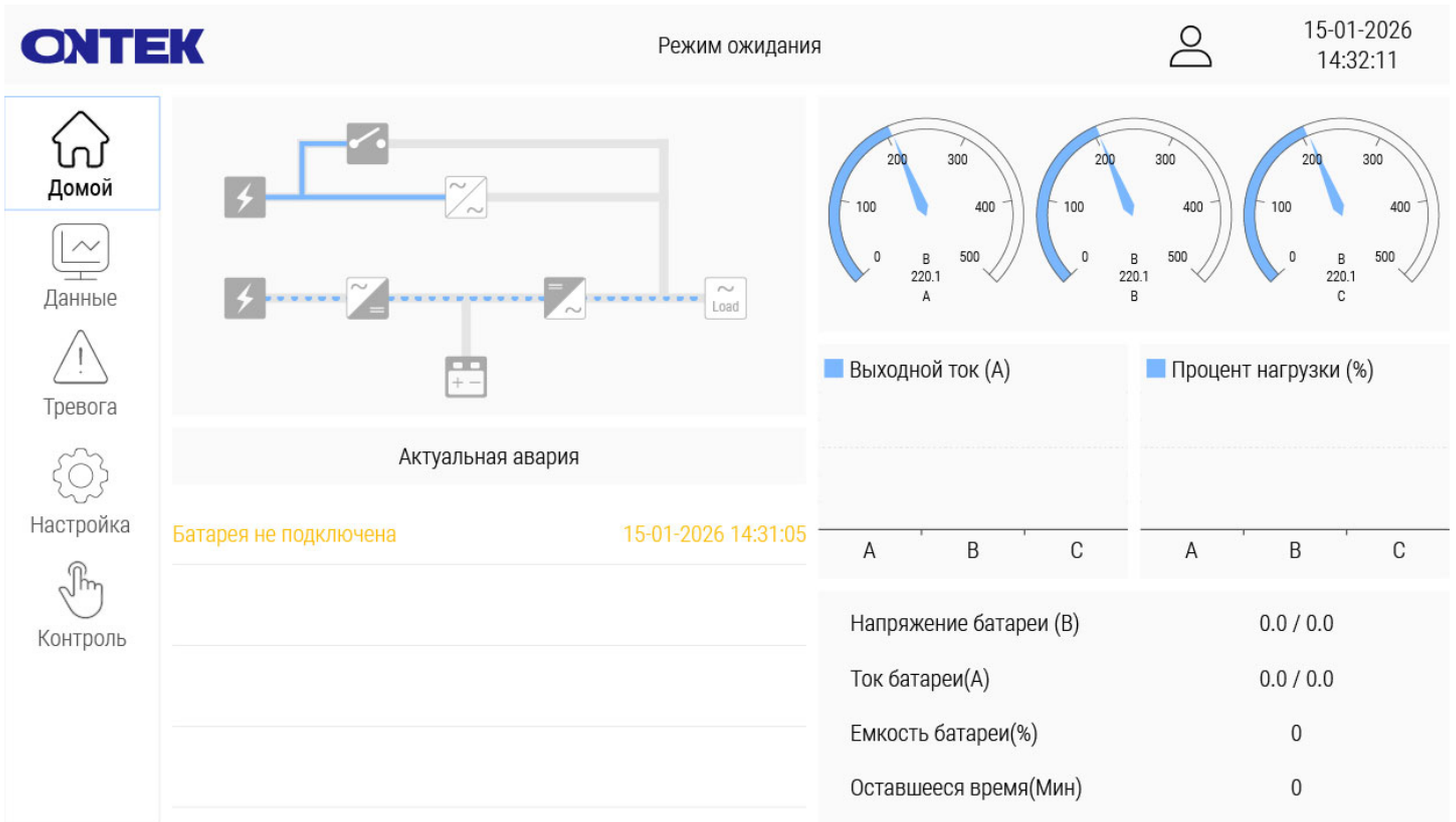


Интеллектуальный интерфейс для бесперебойной работы вашего оборудования

Забудьте о сложных кнопках и непонятных кодах! Современный 7-дюймовый ЖК-экран с сенсорным управлением и русским языком делает взаимодействие с промышленным ИБП простым и эффективным.

- **Наглядность.** Визуальная мнемосхема дает мгновенную картину работы системы – всё как на ладони.
- **Управление.** Все настройки и полная диагностика собраны в логичном меню. Не нужно быть экспертом, чтобы понять, что происходит.
- **Универсальность.** Режимы для "Пользователя" (эксплуатация и базовый контроль) и "Сервисного инженера" (тонкая настройка, калибровка, детальная аналитика). Разный уровень доступа для безопасности.
- **Экономия времени.** Быстрый доступ к данным, оперативное реагирование на события, упрощение сервисного обслуживания.

Это не просто экран, это ваш главный инструмент для надежного контроля над электропитанием.



Звуковые предупреждения и уведомления о кодах ошибок

ИБП оснащен системой звуковых предупреждений и информативными уведомлениями о кодах ошибок, что значительно упрощает обслуживание и управление вашим оборудованием. Звуковые сигналы привлекают внимание персонала в случае возникновения неисправностей, позволяя оперативно реагировать на потенциальные проблемы. А благодаря четким кодам ошибок, отображаемым на ЖК-экране, вы сможете быстро идентифицировать источник неполадок и обращаться в техническую поддержку с необходимой информацией, что ускоряет процесс решения проблем и минимизирует время простоя. Это решение обеспечивает не только надежность работы вашего оборудования, но и уверенность в том, что вы всегда на шаг впереди в устранении возможных неисправностей.

Технология DSP

В источниках бесперебойного питания ONTEK используются специализированные цифровые сигнальные процессоры (DSP), которые способствуют уменьшению количества компонентов и числа отказов на единицу времени при повышении общей надежности системы. А также позволяют реализовать различные интерфейсы для удаленного контроля и управления ИБП, такие как Smart RS-232/USB, SNMP, Modbus, сухие контакты и др.



Дополнительные изображения

