

# Блок бесперебойного питания импульсный Серии: UE

**EAC**



## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	3
ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА И РАЗЪЕМЫ .....	4
ВНЕШНИЙ БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК.....	5
ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ.....	6
МОНТАЖ В СТОЙКУ 19" .....	6
ДИСПЛЕЙ.....	7
ОПИСАНИЕ КНОПОК .....	7
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	8
ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ.....	8

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Сведения, представленные в данной инструкции, носят только справочный характер. Пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.
- Предохраняйте оборудование от повреждения во время транспортировки, хранения или монтажа.
- Не устанавливайте оборудование в местах, температурный режим и влажность которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
- Для обеспечения безопасной работы оборудования и защиты от перегрева не закрывайте и не блокируйте другими предметами поверхности корпуса оборудования.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса устройства, это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и пожар. При попадании влаги внутрь немедленно отключить подачу питания и отсоединить все провода (сетевые и коммутационные) от устройства.
- При обнаружении задымления и запаха гари от устройства, немедленно прекратите его использование, отключите от источника питания, отсоедините все кабели и обратитесь к поставщику оборудования или авторизованный сервисный центр.
- Не используйте принадлежности, расходные материалы и запчасти, не рекомендованные или не одобренные производителем или авторизованной службой.
- Механическая обработка корпуса устройства, в том числе сверление и нарезание резьбы, недопустима. Любая механическая обработка, в том числе при техническом обслуживании запрещена.
- Пожалуйста, отключите питание перед техническим обслуживанием, осмотром и перемещением оборудования. Будьте осторожны при перемещении.
- При возникновении любых неисправностей незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр или свяжитесь с технической поддержкой.

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

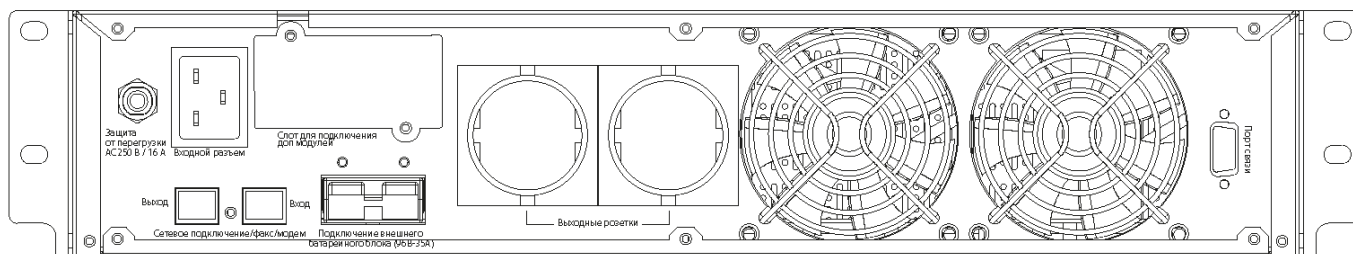
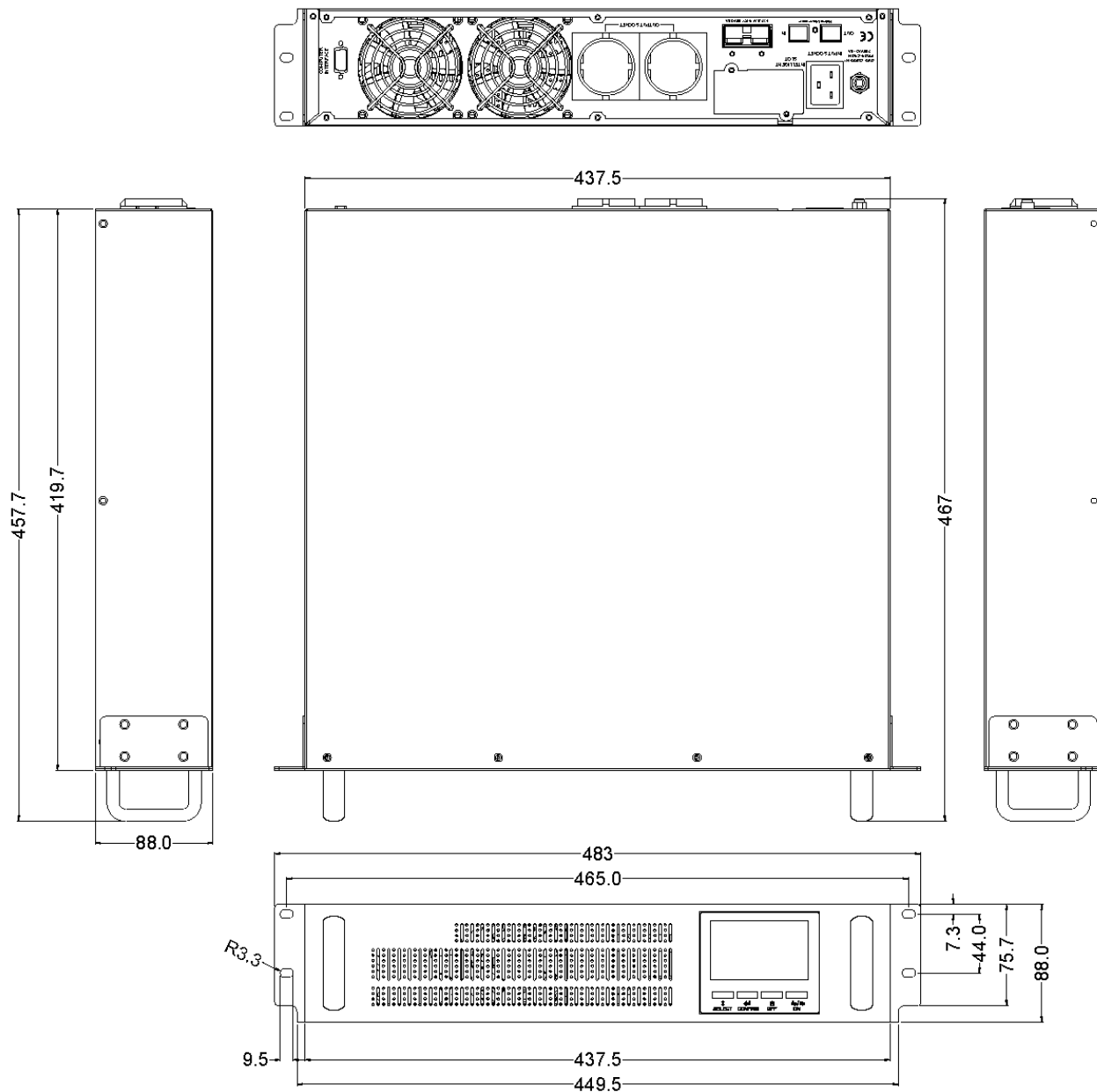
Устройство полностью соответствует требованиям применяемых Технических Регламентов Таможенного Союза и относится к техническим средствам бытового назначения.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация	Количество, шт.
Устройство	1
Паспорт	1
Инструкция по установке и монтажу	1
Руководство пользователя	1
Шнур питания	1
Комплект для монтажа в стойку	2
Резиновые ножки	4
Винт	8

## ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА И РАЗЪЕМЫ



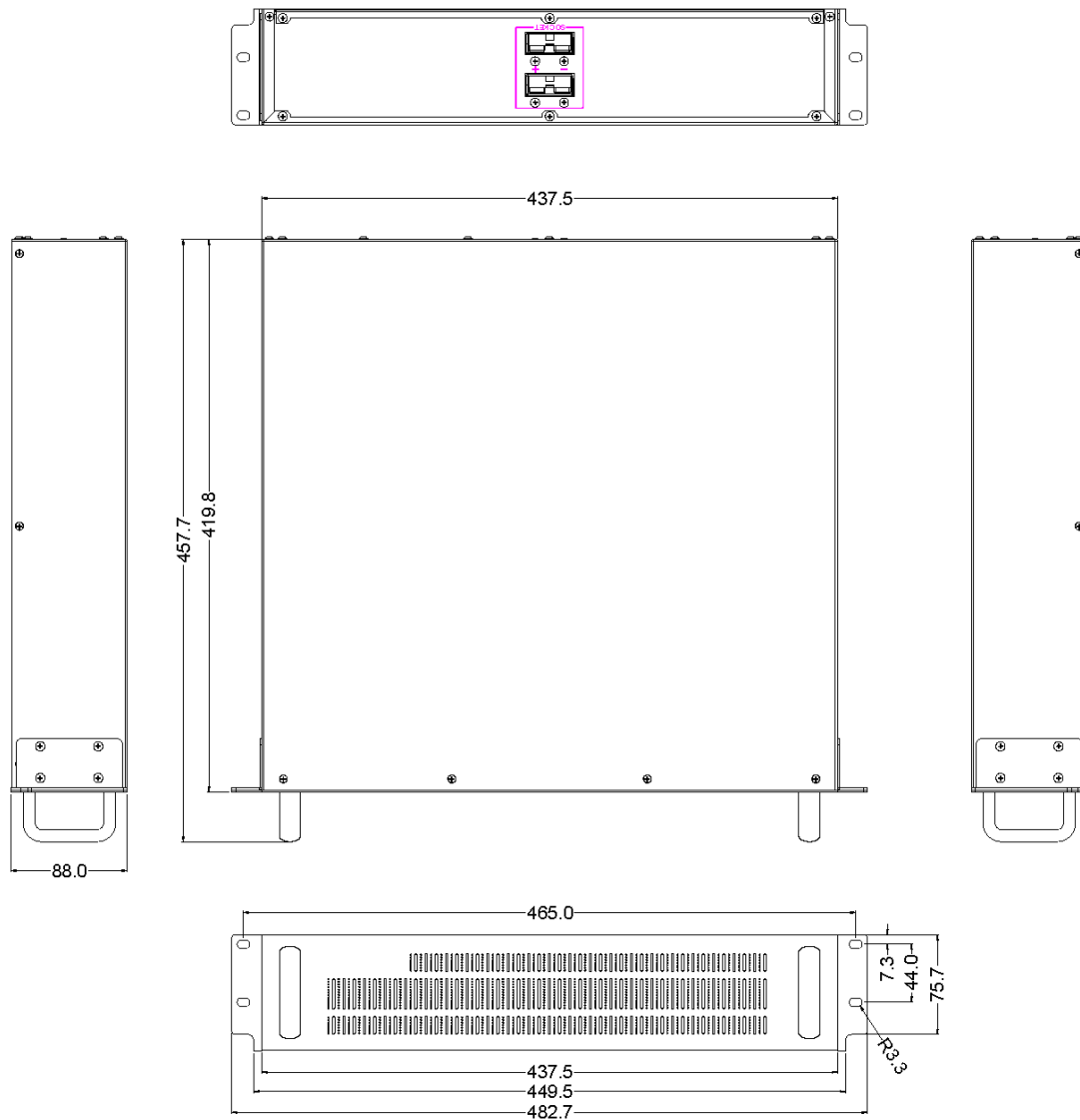
№	Описание
1	Защита от перегрузки (AC 250 В / 16А)
2	Выходной разъем
3	Слот для подключения дополнительных модулей
4	Сетевое подключение/факс/модем (Вход/Выход)

5	Подключение внешнего батарейного блока (96 В – 35 А)
6	Выходные розетки
7	Порт связи. Подключение через стандартный кабель последовательного интерфейса.

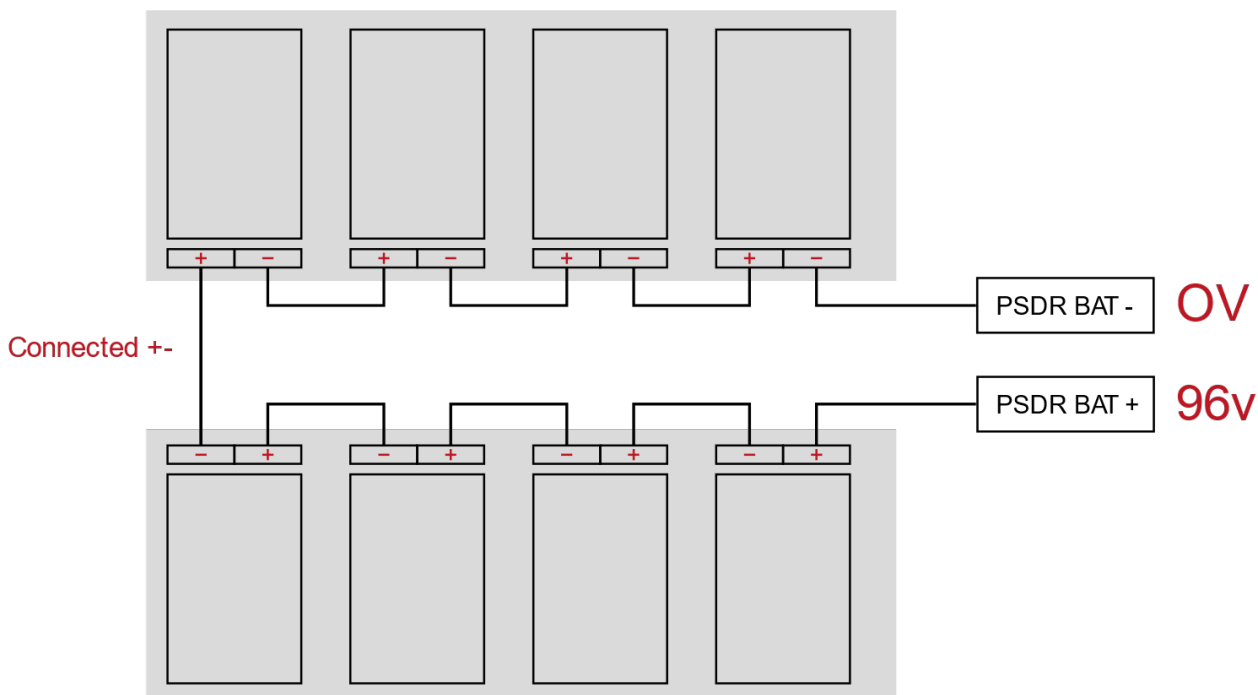
## ВНЕШНИЙ БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК

INT-V125UPS-BB\_(RM-FA97-BB2U8) – Батарейный блок внешний. Поставляется в комплекте с источником бесперебойного питания INT-V125UPS-BB (RM-FA97-PSU2U3E).

### 1. Габаритные чертежи внешнего батарейного блока INT-V125UPS-BB\_(RM-FA97-BB2U8)



## 2. Схема подключения внешнего батарейного блока INT-V125UPS-BB\_(RM-FA97-BB2U8)



## ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

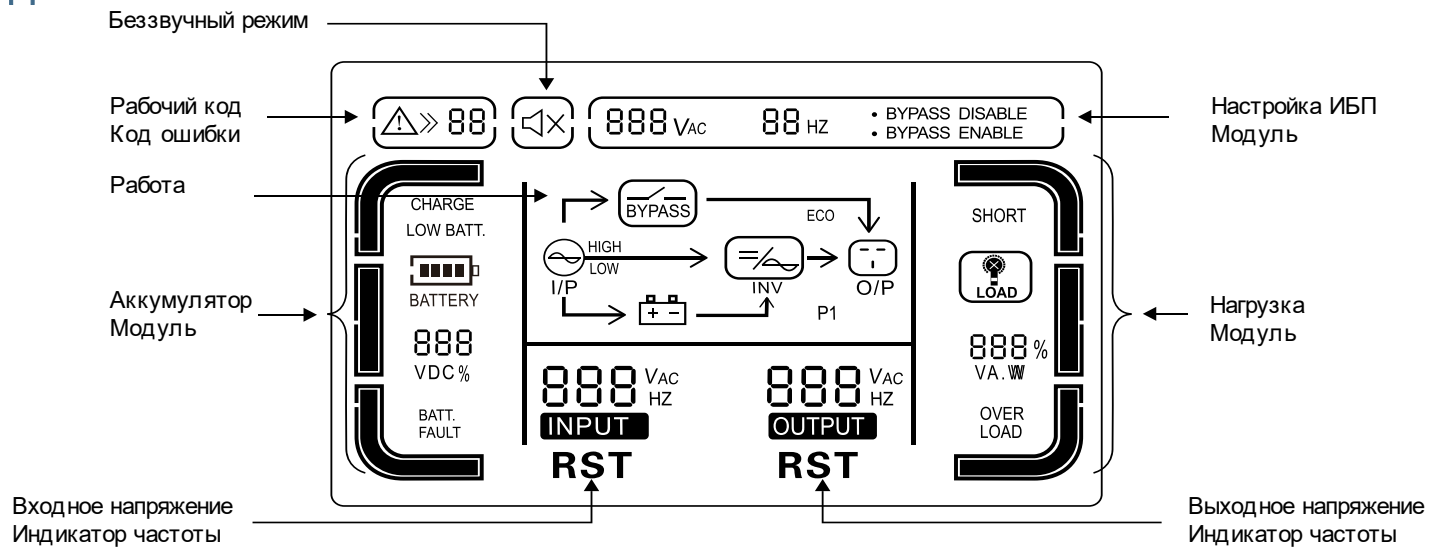
- Не перегружайте устройство: Избегайте подключения приборов или оборудования, которые могут перегрузить систему ИБП, таких как лазерные принтеры или домашние приборы, например фены.
- Разместите кабели, чтобы никто не мог наступить на них или споткнуться о них.
- Простота использования: Система ИБП должна быть доступна к использованию даже людям без технического опыта.
- Обеспечьте надежное заземление, правильно подключив устройство к земле. Гнездо электрической розетки здания должно быть легкодоступным и находиться близко к системе ИБП.
- При установке оборудования убедитесь, что суммарное течение тока от ИБП и всех подключенных потребителей не превышает 3,5 А.

## МОНТАЖ В СТОЙКУ 19"

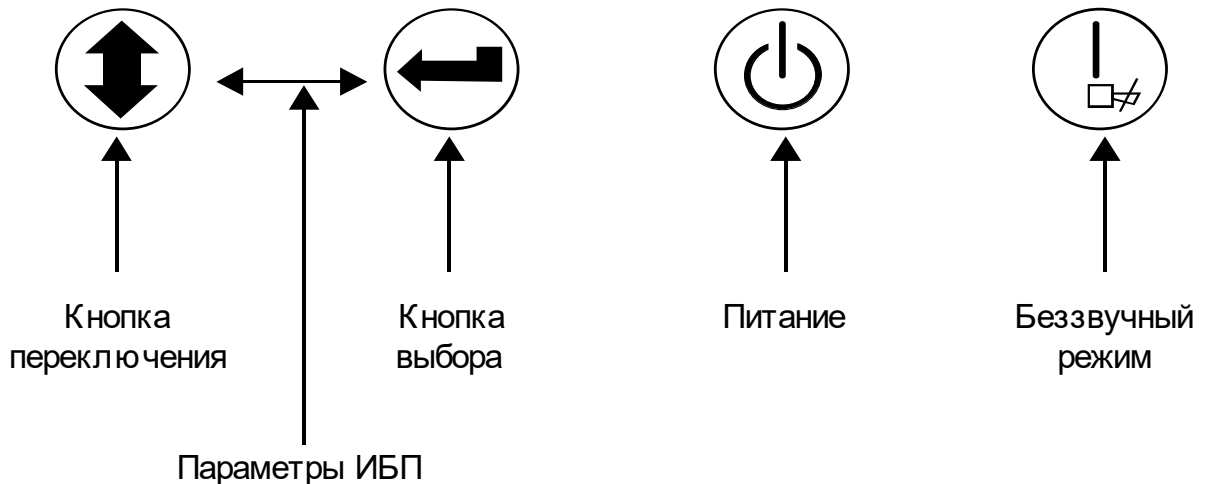
Устройство конструктивно состоит из двух элементов: источника бесперебойного питания и внешнего батарейного блока. Перед монтажом удостоверьтесь, что оба составных элемента принадлежат к одной модели и соответствуют друг другу.

- Определите в стойке позицию монтажа и смонтируйте монтажный комплект – монтажные рельсы. (Необходимое пространство для монтажа ИБП – 2U, для монтажа внешнего батарейного блока – 3U.)
- С помощью винтов установите входящие в комплект монтажные скобы на устройство.
- Вставьте устройство в стойку и зафиксируйте монтажные скобы крепежными винтами.

## ДИСПЛЕЙ



## ОПИСАНИЕ КНОПОК



Удерживайте кнопки переключения и выбора одновременно

Наименование	Описание
Кнопка переключения	Нажмите и удерживайте не менее 1 секунды для переключения между параметрами.
Кнопка выбора	Нажмите и удерживайте не менее 1 секунды для подтверждения выбора параметра.
Параметры ИБП	В режиме обхода сети (при подключении к сети переменного тока, но без запуска ИБП) одновременно нажмите на кнопки Переключения и Выбора. Это позволит перейти к параметрам ИБП.
Питание	Кнопка включения/отключения ИБП
Беззвучный режим	Чтобы запустить ИБП, нажмите и удерживайте более 1 секунды. В режиме батареи нажмите и удерживайте кнопку более 1 секунды, чтобы включить/выключить беззвучный режим.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание (ТО) должно проводиться не реже одного раза в год.

ТО должно проводиться только специально обученным инженерно-техническим персоналом, знающим нормы и правила эксплуатации устройства, обладать компетенцией и опытом соответствующему виду проводимых работ.

ТО должно выполняться с использованием исправного инструмента и контрольно-проверочной аппаратуры, прошедшей метрологическую поверку в установленные сроки, с соблюдением при проведении работ правил пожарной безопасности, техники безопасности и внутреннего трудового распорядка, действующие на территории Заказчика.

Для проведения ТО устройство должно быть демонтировано и доставлено в специально оборудованное, отапливаемое помещение.

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор нашего оборудования. В случае, если у вас остались вопросы после изучения данного руководства, обратитесь в сервисный центр.

Контакты: тел. +7 (495) 147-43-99;

Электронная почта: [support@intelliko.ru](mailto:support@intelliko.ru);

Сайт: [www.intelliko.ru](http://www.intelliko.ru)

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.