

# ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ UNIPOWER



### О КОМПАНИИ

**НПК МСА** серийно производит современные модульные системы накопления, хранения и преобразования электроэнергии различные по назначению и мощности:

**UNI**POWER — источники бесперебойного питания и накопители энергии

**— UNI**ENERGY — энергетические системы и инфраструктура для электрических и гибридных судов

ООО «НПК MCA» реализует интеграционные проекты полного цикла.

В линейку компонент систем электропитания компании МСА входят ИБП, обратимые преобразователи электроэнергии, зарядновыпрямительные устройства для систем накопления энергии собственной разработки.

Самое широкое применение получают системы модульного типа с возможностью наращивания функционала или оперативной замены оборудования (на новое, например) без конструктивных доработок, и что особенно ценится эксплуатантом — с взаимозаменяемостью и совместимостью.

К настоящему времени оборудование компании под торговой маркой UNIPOWER успешно эксплуатируется на более чем 20 судах, в том числе, электрических и гибридных.

#### Преимущества ИБП производства НПК МСА:

- Поддержка стандарта "Евромеханика" \*(МЭК 60297)
- Гибкость конфигураций (48В, 240В, 3-фазные системы)









Изделия НПК МСА располагают свидетельствами Российского морского регистра судоходства и Российского Классификационного Общества (бывшего Российского речного регистра).

ООО «НПК МСА» обладает лицензиями на конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок CE-11-101-4856 и CE-12-101-4855.









Получено заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданное Министерством промышленности и торговли в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 года № 719.



# КОНЦЕПЦИЯ UNIPOWER





### МОДУЛЬНОСТЬ И МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Удобная модульная система с возможностью быстрой замены модулей одним человеком



### АДАПТАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ

- Модульная система накопителей обеспечивает выполнение всех ТТХ и требований к размещению
- Любой компонент системы, будучи разработкой НПК МСА, может быть легко адаптирован и настроен в соответствии с выбранным техническим решением



### ЭКСПЕРТНОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ

С целью оптимизации технических решений специалисты НПК МСА предоставляют консультации на этапе предконтрактной проработки



### ОПЕРАТИВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Возможна организация технического обслуживания в любом городе Российской Федерации

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

#### Индивидуальный подход

- Проектирование ИБП и СНЭ осуществляется в строгом соответствии с требованиями заказчика.
- ИБП поддерживают напряжение 230/400 В (одно- и трехфазные решения с нейтралью и без) и могут использоваться в качестве аварийных/ резервных источников мощностью до 30 кВт.

#### Гибкость конфигураций

- В ИБП мощностью до 5 кВт используется низковольтная шина (48 В), от 10 кВт высоковольтная (240 В).
- Модульная архитектура: ИБП мощность до 20 кВт единый блок, выше 20 кВт сборка из нескольких модулей (от 1 до 20 кВт каждый).
- Использование свинцово-кислотных и литийионных (LiFePO<sub>4</sub>) аккумуляторов.

### Надёжность и резервирование

Резервированное питание (основная + резервная линия) с автоматическим переключением при сбоях.

### Обратимые преобразователи

- Собственная разработка НПК МСА.
- Мощность от 1 до 300 кВт (с возможностью масштабирования до 1,2 МВт).
- Адаптация под требования заказчика, включая ТТХ и условия размещения.

# ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ИБП И СНЭ





РАЗРАБОТКА СНЭ

Электрическое судно «ECOVOLT»



РАЗРАБОТКА СУДОВОЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ



РАЗРАБОТКА СЭП

Океанические гидроакустические буи



СЕРИЙНАЯ ПОСТАВКА НАКОПИТЕЛЕЙ ЭНЕРГИИ

CH9 на первые маршруты «ECOBUS» (472 кВт·ч) и «ECOCRUISER» (1088 кВт·ч)



# ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ИБП И СНЭ



### 2023

ЗАПУСК ЛИНЕЙКИ ИБП (9 И 54 КВТ)

Военное назначение

МОДЕРНИЗАЦИЯ СНЭ

Второй маршрут «ECOBUS» (558 кВт·ч) и «ECOCRUISER»

### 2025

ПОЛУЧЕНИЕ ОДОБРЕНИЯ РМРС И РКО НА ЛИНЕЙКУ ИБП

Расширена линейка ИБП до 30 кВт морского назначения

СУДОВАЯ ЭНЕРГОСИСТЕМА ГИБРИДНОГО СУДНА (375 КВТ.Ч)

СУДОВАЯ ЭНЕРГОСИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СУДНА (375 КВТ.Ч)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЭНЕРГОСИСТЕМА КОНТЕЙНЕРНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



РАЗРАБОТКА ЭНЕРГОСИСТЕМЫ ПЕРВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СУДНА В СПБ

Запуск судна проекта «Мойка 2.0» на накопителях МСА (114 кВт·ч)

МОДЕРНИЗАЦИЯ СНЭ

Третий маршрут «ECOBUS» (744 кВт·ч) и «ECOCRUISER» (1242 кВт·ч)



РАЗРАБОТКА ЛИАБ ДЛЯ АНПА

СУДОВАЯ ЭНЕРГОСИСТЕМА ДЛЯ КРУИЗНОГО СУДНА (2 МВТ-Ч)

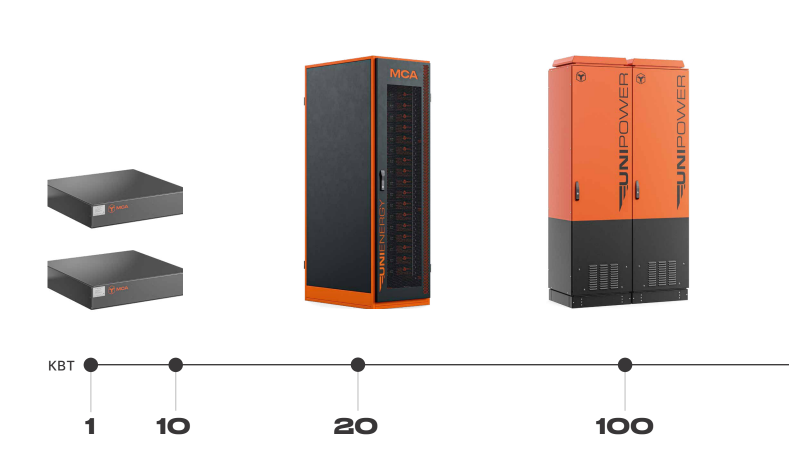
РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ДЛЯ НЕФТЕНАЛИВНОГО ТЕРМИНАЛА



# ЛИНЕЙКА МОЩНОСТИ ИБП И СНЭ/СБП



ONLINE ИБП



# Оборудование, производимое НПК МСА, закрывает все потребности современного судостроения:

- ИБП мощностью от 1 до 10 кВт и блоки АКБ к ним создаются на основе стандарта «Евромеханика» 19", что позволяет потребителю использовать их, не меняя конструктива имеющихся систем;
- ИБП мощностью от 20 до 100 кВт разрабатываются индивидуально с учётом особенностей размещения и эксплуатации;
- СНЭ с обратимыми преобразователями от 300 кВт до 1,2 МВт емкостью до 2 МВт\*ч хорошо зарекомендовали себя при эксплуатации электрических и гибридных судов.

При разработке систем бесперебойного энергоснабжения проектировщики НПК МСА учитывают баланс между мощностью системы и простотой ее эксплуатации.

# ЛИНЕЙКА МОЩНОСТИ ИБП И СНЭ/СБП



СНЭ / СБП













#### Водный транспорт

- Гибридные силовые установки
- Системы заряда судовых СНЭ



#### Телекоммуникации и связь

- ИБП базовых станций мобильной связи
- ИБП для центров хранения и обработки данных
- ИБП для АТС



### Комплексы быстрых зарядных станций

большой мощности, автономного и сетевого энергоснабжения для любых видов электротранспорта



#### Энергетика

Энергохаб для систем распределенной энергетики



#### Промышленность

- Промышленные ИБП (стационарные и мобильные)
- Накопители энергии для электростанций (сглаживание пиковых нагрузок и резервирование избытка энергии)



### Частные домохозяйства

Модули хранения электричества от 15 кВт / 15 кВт·ч.

# ЛИНЕЙКИ ИБП UNIPOWER













#### ПРИМЕНЕНИЕ

- ЦОД среднего и большого размера. Телекоммуникации и связь.
- Системы автоматизированного управления производством.
- Серверные и системы хранения данных
- Коммерческие здания и офисы (поддержание пожарной сигнализации, видеонаблюдения и т.д.).





### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



### Стандартизированный конструктив 19" для ИБП малой мощности

Оборудование размещается в 19" стойках, что обеспечивает:

- совместимость с техникой других производителей;
- оптимальную компоновку и тепловой режим;
- повышенную стойкость к вибрациям и механическим нагрузкам;
- простоту обслуживания и ремонта.

Базовые модули имеют высоту 2U, вспомогательные (розетки, вентиляторы и др.) — от 1 до 3U.



#### Сертификация

- Свидетельство о типовом одобрении РМРС.
- Свидетельство о типовом одобрении РКО.
- Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. №719

# ЛИНЕЙКИ ИБП UNIPOWER



### достоинства



Источники бесперебойного питания российского производства



Возможность быстрого наращивания емкости и мощности



Воздушное охлаждение



Пассивная балансировка LFP AKБ



Высокая отказоустойчивость



Простота монтажа и обслуживания



Возможность использования литий-ионных / свинцово-кислотных АКБ

### ЛИНЕЙКА МОДУЛЬНЫХ ИБП С ШИНОЙ 24В/72В

Nº	Название	Функционал	Форм-фактор	
1	ИБП 1 кВт	Входное напряжение: 230 В Напряжение АКБ: 24 В Выходное напряжение: 230 В Выходная мощность: 1 кВт		
	ИБП 3 кВт	Входное напряжение: 230 В Напряжение АКБ: 72 В Выходное напряжение: 230 В Выходная мощность: 3 кВт	2U	
	МБ 48C	Тип АКБ: свинец Емкость: 9 А•ч		
2	МБ 48Л	Тип АКБ: LiFePO4 Емкость: 50 А•ч**	2U	

# ИБП В СТАНДАРТЕ ЕВРОМЕХАНИКА 19"



### ЛИНЕЙКА МОДУЛЬНЫХ ИБП С ШИНОЙ 192B

Nº	Название	Функционал	Форм-фактор			
		Входное напряжение: 400 В без нейтрали				
	ИБП 10 кВт Выходное напряжен Выходная мощно	Напряжение АКБ: 240 В ИБП 10 кВт Выходное напряжение: 400/230 В Выходная мощность: 10 кВт	Напряжение АКБ: 240 В			
$\nu$			ИБП 10 кВт	Выходное напряжение: 400/230 В		
1		Число фаз: 3ф — 3ф*				
'		Входное напряжение: 400 В без нейтрали				
		Напряжение АКБ: ±240 В				
$\nu$	ИБП 20 кВт	Выходное напряжение: 400/230 В				
			Выходная мощность: 20 кВт			
		Число фаз: 3ф — 3ф*				
	ИБП 10 кВт (+ N)	Входное напряжение: 400 В с нейтралью	0.11			
		Напряжение АКБ: 192 В	2U			
$\nu$		ИБП 10 кВт (+ N)	Выходное напряжение: 400/230 В			
		Выходная мощность: 10 кВт				
2		Число фаз: 3ф — 3ф, 3ф — 1ф, 1ф — 1ф*				
_		Входное напряжение: 400 В с нейтралью				
	ИБП 20 кВт (+ N)	Напряжение АКБ: +-240 В				
$\nu$		Выходное напряжение: 400/230 В				
				Выходная мощность: 20 кВт		
		Число фаз: 3ф — 3ф, 3ф — 1ф*				
		Тип АКБ: свинец				
3 N	<b>ИБ 240С</b>	Номинальное напряжение: 240 B				
		Емкость: 7 Ач				

<sup>\*</sup> Возможность параллельной работы до 4 модулей

# ИБП В СТАНДАРТЕ ЕВРОМЕХАНИКА 19"



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕОПЦИИ (УЗЛЫ) ДЛЯ ИБП ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТОЙКУ 19"

Nº	Название	Функционал	Форм-фактор	
	Автоматический ввод резерва		2U	
	ABP-400-32	2 линии по 400 В ток до 32 А	20	
	ABP-400-32-N	2 линии по 400 В до 32 А с нейтралью		
	ABP-400-65	2 линии по 400 В до 65 А		
	ABP-400-65-N	2 линии по 400 В до 65 А с нейтралью	3U	
1	ABP-400-95	2 линии по 400 В до 95 А		
	ABP-400-95-N	2 линии по 400 В до 95 А с нейтралью		
	ABP-230-32	2 линии по 230 В до 32 А	2U	
	ABP-230-65	2 линии по 230 В до 65 А	211	
	ABP-230-95	2 линии по 230 В до 95 А	3U	
	Блок сервисного байпаса			
	БВБ-230-32	230 В до 32 А	011	
	БВБ-230-65	230 В до 65 А	2U	
2	БВБ-230-95	230 В до 95 А	3U	
	БВБ-400-32	400 В до 32 А	211	
	БВБ-400-65	400 В до 65 А	2U	
	БВБ-400-95	400 В до 95 А	3U	
	Блок контроля изоляции			
	БКИ-230	230 B		
3	БКИ-400	400 B	2U	
	БКИ-400-N	400 B с нейтралью		
	Прочее оборудование			
4	БРП	24 модуля по 18 мм	3U	
4	Блок розеток (БР)	8 по 230 В	111	
	Блок вентиляторов (БВ)		1U	

# СИСТЕМА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ





### СИСТЕМА НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ (СНЭ)

Используются серийные накопители энергии (НЭ-2100 ЦИУЛ.565511.003-004), которые поставляются на суда проекта Ecocruiser.

НЭ выполнены в модульном исполнении и представляют собой шкафы, заполненные батарейными модулями и одним модулем управления на каждый НЭ.

Один НЭ-2100 ЦИУЛ.565511.003-004 обладает энергоемкостью 208 кВт\*ч, для обеспечения требуемой суммарной емкости используется необходимое количество накопителей, включенных параллельно.

#### ЯЧЕЙКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА БАЗЕ ДВУНАПРАВЛЕННОГО ИНВЕРТОРА 300 КВТ (ДИ 300)

ДИ 300 предназначен для заряда и разряда системы накопления энергии в соответствии с заданием, поступающим от СУ.

#### ДИ обеспечивает

- Преобразование энергии сети трехфазного переменного тока с напряжением 400 В частотой 50 Гц в сеть постоянного тока с напряжением 600 900 В для обеспечения заряда СНЭ
- Преобразование энергии постоянного тока с напряжением 600 900 В от СНЭ в сеть электропитания 400 В 3 ф. 50 Гц
- Защитное отключение при возникновении аварий, предупредительную и аварийную сигнализацию
- Контроль напряжения и тока заряда/разряда
- Передачу контролируемых параметров в СУ по MODBUS TCP



Наличие в ДИ функции коррекции коэффициента мощности обеспечивает значительное снижение гармонических искажений тока входной сети, что значительно облегчает задачу интеграции с сетями подключения.

Дополнительную защиту и ЭМС совместимость обеспечивает установка развязывающего трансформатора между ДИ и сетью 400 В 3 ф. 50 Гц.

Система охлаждения ДИ предусматривает комбинированное жидкостное и воздушное охлаждение встроенными вентиляторами.

# СИСТЕМА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Заряд и разряд судовых систем накопления энергии
- Преобразование трехфазного переменного тока напряжением 400 В частотой 50 Гц в постоянный ток напряжением 600-900 В для обеспечения заряда накопителей энергии (СНЭ)
- Преобразование постоянного тока напряжением 650-900 В в трёхфазный переменный ток напряжением 400 В частотой 50 Гц



Возможность масштабирования мощности установкой нескольких преобразователей (300 кВт, 600 кВт, 900 кВт, 1,2 МВт) для использования в составе энергетических систем

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Жидкостное охлаждение
- Синхронизация с сетью электропитания при подключении
- Защитное отключение в нештатных ситуациях, предупредительная и аварийная сигнализация
- Контроль напряжения и тока заряда/разряда
- Передача контролируемых параметров по MODBUS TCP

Окружающая	Рабочая температура	-40 +45 °C	
среда	Температура хранения	-40 +75 °C	
	Номинальные значения напряжения и тока	400 B; 3φ+PE; 0 450 A	
	Диапазон рабочих напряжений	320 440 B	
Шина АС	Частота	45 55 Гц	
шина АС	Коэффициент мощности	> 99% при нагрузке более 30%	
	Коэффициент нелинейных искажений напряжения (THD)	< 5%	
	Максимальная мощность	300 кВт	
	Диапазон значений напряжения и тока	500 B 900 B; 0 500 A	
Шина DC	Точность задания выходного напряжения	< 2%	
	Точность задания выходного тока	< 2% при нагрузке 20%	
	кпд	> 97%	
Информацион	ный обмен	Modbus-TCP / (Modbus-RTU — опционально)	
Охлаждение		Комбинированное (воздух/вода)	

# МОДУЛИ









### ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ (КОНТРОЛЛЕРА НАКОПИТЕЛЯ) МУ-280

МУ осуществляет сбор, контроль и вывод данных о состоянии и режиме работы накопителя

#### МУ обеспечивает:

- световую индикацию состояния и режима работы НЭ
- сопряжение с ЗУ (передачу данных о состоянии АБ)
- сопряжение с внешней системой охлаждения



Двухконтурная система балансировки: между накопителями и между модулями в составе накопителя



Дублирование портов Ethernet для возможности резервирования Использование Rapid Spanning Tree Protocol



Функции, доступные при внешнем подключении местного управления:

- Управление подключением к нагрузке
- Получение основных параметров (напряжение, ток, уровень заряда и разбалансировки)
- Получение данных для зарядного устройства (максимальные напряжение и ток заряда)
- Получение уведомлений при превышении тока заряда/разряда при срабатывании защит
- Сбор данных о ячейках АБ (напряжение, температура, уровень заряда)

Диапазон выходного напряжения накопителя, В	200 993	
Ток заряда/разряда (ном/макс.), А	315/390	
Поддержка быстрого заряда	Реализовано	
Встроенный подсчет циклов заряда/разряда	Реализовано	
Защита от глубокого разряда/перезаряда	Реализовано	
Защита от короткого замыкания и длительного превышения номинальных токов (заряда/разряда)	Реализовано	
Встроенный контроль сопротивления изоляции	Реализовано	
Внешняя цепь для аварийного отключения от нагрузки	Реализовано	
Внешний дискретный сигнал для сигнализации отключения от нагрузки	Реализовано	
V	Активная двухконтурная — по умолчанию	
Управление балансировкой	Пассивная — опционально	
Поддержка протоколов	Modbus-TCP (до 4 клиентов), Modbus-RTU	
Возможность управления группой накопителей при параллельной работе (Master-накопитель) с функцией резервирования Master	Реализовано	
Дистанционное управление	Релейные выходы	

### МОДУЛИ









# ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ БАТАРЕЙНОГО МБ-280

- МБ 280 состоит из 8 последовательно соединенных литий-ионных аккумуляторных ячеек (LiFePO4)
- Каждая аккумуляторная ячейка имеет управляющее устройство (BMS 1 уровня), которое поддерживает ячейки в работоспособном состоянии в течение всего цикла жизни.
- Балансиры имеют встроенные датчики, которые измеряют напряжение, ток заряда и температуру на корпусе каждой аккумуляторной ячейки и внутренних шин
- Каждый МБ-280 оснащен встроенным управляющим устройством (BMS 2 уровня), которое собирает данные по каждой ячейке и передает их в Модуль управления (BMS 3 уровня)
- Система балансировки ячеек



Каждая ячейка имеет свою плату контроллера, которая оценивает напряжение, температуру в 3 точках (ячейка, шина и МБ) и ток балансировки



На этапе отладки НЭ прошиваются аварийные уставки для контроллера и всех ячеек (напряжение, температуры, максимальное количество подряд пропущенных пакетов), а также параметры межмодульной перекачки



Алгоритм позволяет запомнить перезаряженные ячейки и продолжить балансировку даже после остановки заряда

Контроль параметров каждой ячейки	Реализовано	
Отдельная физическая линия сигнала аварии	Реализовано	
Алгоритм подсчета SoC (State of Charge) проприетарным комбинированным методом, учитывая специфику LiFePo4	Реализовано	
Независимые BMS 1 уровня на каждой ячейке	Реализовано	
Ток активной балансировки между ячейками (макс), А	До 5	
Алгоритм добалансировки ячеек	Реализовано	
Встроенная система охлаждения	Реализовано	

### СИСТЕМА НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ





#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Хранение электроэнергии в аккумуляторных батареях литий-железо-фосфатного типа (LiFePO4)
- Заряд/разряд накопителей энергии
- Сбор данных о состоянии компонентов электроснабжения и хранения и запись лог-файлов с параметрами работы оборудования



#### ЭНЕРГОЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ

Определяется требованиями заказчика и допускает возможность её дальнейшего наращивания.

Система построена на комплектах, позволяющих проводить масштабирование как по мощности, так и по емкости, требуемой заказчиком.



#### БЕЗОПАСНОСТЬ

- LFP ячейки, отличающиеся повышенной химической стабильностью
- Система SoH (State of health) контроль состояния аккумуляторов
- Система SOC (State of charge) контроль уровня заряда
- Система аварийного отключение модуля/шкафа
- Система управления накопителем с записью логов



#### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- Использование двунаправленных инверторов, что позволяет вдвое сократить приборный состав комплекта
- Российское производство и оперативный сервис (своя сервисная служба и представительства в различных городах РФ)
- Неограниченная масштабируемость модульных конструкций
- Простота интеграции с различными зарядными станциями и ВИЭ
- Готовый элемент Smart-grid систем
- Поставка «под ключ»

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1 ЯЧЕЙКИ

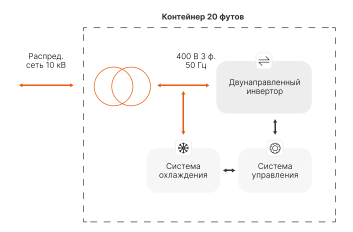
Номинальная мощность преобразователя, МВт	1
Выходное напряжение преобразователя, В	400 (три фазы)
Параметры трансформатора	400В / 10кВ 1,25 МВт
Частота, Гц	50
Номинальная мощность СНЭ, МВт	1
Номинальное напряжение, В	742,4
Диапазон напряжения СНЭ, В	580846,8
Емкость ячейки, А*ч	280
Максимальный ток заряда/разряда	1C
Тип батарей	LFP

Тип установки	модульный
Вес модуля, кг	51
Масса одного накопителя энергии, кг	1 960
Число накопителей, шт	10/20
Интерфейс связи	RS-485 x 2, Ethernet x 2
Коммуникационные протоколы	ModBus TCP/CAN
Температура эксплуатации, °С	-40+45
Климатическое исполнение	B5
Исполнение преобразовательной части	контейнер 20 футов
Исполнение накопительной части	контейнер 40 футов для 10 НЭ
Материал корпуса	металл

# TEXHUYECKOE OПИСАНИЕ



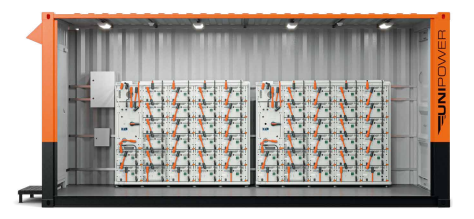
### **CXEMA КОМПЛЕКТА 1 MBT / 2 MBT\*Ч**

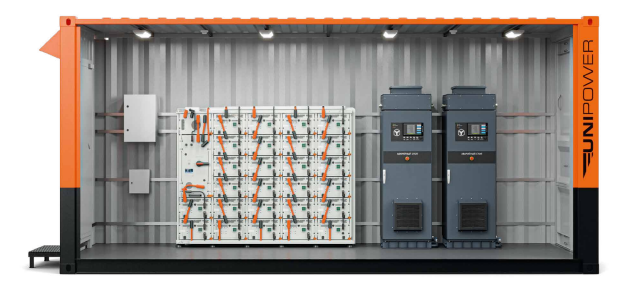




#### Контейнер 40 футов







# РЕФЕРЕНС-ЛИСТ



Заказчик	Наименование, проект судна	Тип оборудования	Поставляемое кол-во и мощность
ПАО «ЗАВОД КРАСНОЕ СОРМОВО»	00840 зав. №05001-05003	ИБП-230-230-10 ИБП-400-400-30 АБП-400-24-1,2 АБП-400-24-4,8	1х10 кВт 1х30 кВт 1х 1,2 кВт 1х4,8 кВт
	22740М корпус 1	ИБП-400-230-6 АБП-400-24-6	1х6 кВт 1х6 кВт
000 «НТИ»	22740М корпус 2	ИБП-400-230-6 АБП-400-24-6	1х6 кВт 1х6 кВт
	Проект RPV8714A	ИБП-400-400-5	1х5 кВт
	CT-192 CT-116XL	ИБП АГп Морская 1 ИБП АГп Морская 5	11х1 кВт 13х2 кВт
АО «СИТРОНИКС КТ»	Проект 02690 зав. №917	ИБП-230-24-4,5	1х4,5 кВт
ООО «Валком»	RSD59 RSD49 RST12C	ИБП АГп Морская 2 ИБП АГп Морская 3	20x2 кВт 2x3 кВт
ООО «Эмпериум»	Мойка 2.0, проект ЕМ2108	Судовая энергосистема: ДИ-22 НЭ-410-280-114,7 СУЕЭС	1х22 кВт 2х114,7
Туристическая	MK9-12	Судовая энергосистема: НЭ-1660-665-186,4 ДИ-300	2х186,4 кВт*ч 2х300 кВт
компания «Гама»	СУРА	Судовая энергосистема: НЭ-1660-665-186,4 ДИ-100	2х186,4 кВт*ч 1х100 кВт
ООО «ПСВ»	ТРФП 700	Судовая энергосистема: НЭ-2100-740-207,8 ИБП-230-230-10 АБП-400-24-6 ДИ-300 ПЧ-300 СУЕЭС	10x207,8 кВт*ч 1x10 кВт 1x6 кВт 2x600 кВт 4x300 кВт
AO «ОСК-Технологии»	пр.25700	фотоэлектрическая станция судна	3 кВт

# РЕФЕРЕНС-ЛИСТ



Заказчик	Наименование, проект судна	Тип оборудования	Поставляемое кол-во и мощность
	Экоходъ №1	НЭ-2195-750-136,9	8х136,9 кВт*ч
	Экоходъ №2	НЭ-2195-750-136,9	8х136,9 кВт*ч
	Экоходъ №3	H9-2100-740-207,8	6х207,8 кВт*ч
	Экобас маршрут №1 стр.№ 401001	НЭ-1490-650-118,6	4х118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №1 стр.№ 401002	НЭ-1490-650-118,6	4х118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №1 стр.№ 401003	НЭ-1490-650-118,6	4х118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №1 стр.№ 401004	НЭ-1490-650-118,6	4х118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №1 стр.№ 401005	НЭ-1490-650-118,6	4х118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №1 стр.№ 401006	НЭ-1490-650-118,6	4х118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №1 стр.№ 401007	НЭ-1490-650-118,6	4х118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №1 стр.№ 401008	НЭ-1490-650-118,6	4х118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №1 стр.№ 401009	H9-1490-650-118,6	4x118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №1 стр.№ 401010	H9-1490-650-118,6	4х118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №1 стр.№ 401011	H9-1490-650-118,6	4x118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №2 стр.№ 401012	H9-1490-650-118,6	4х118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №2 стр.№ 401013	H9-1490-650-118,6	4x118,6 кВт*ч
	Экобас маршрут №2 стр.№ 401014	H9-1490-650-118,6	4x118,6 кВт*ч
ООО "Эмпериум"	Экобас маршрут №2 стр.№ 401015	H9-1660-665-186,4	3х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №2 стр.№ 401016	H9-1660-665-186,4	3х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №2 стр.№ 401017	H9-1660-665-186,4	3х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №2 стр.№ 401018	H9-1660-665-186,4	3х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №2 стр.№ 401019	H9-1660-665-186,4	3х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №2 стр.№ 401020	H9-1660-665-186,4	3х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №2 стр.№ 401021	H9-1660-665-186,4	3х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №3 стр.№ 401022	H9-1660-665-186,4	4х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №3 стр.№ 401023	H9-1660-665-186,4	4х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №3 стр.№ 401024	H9-1660-665-186,4	4х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №3 стр.№ 401025	H9-1660-665-186,4	4х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №3 стр.№ 401026	H9-1660-665-186,4	4х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №3 стр.№ 401027	НЭ-1660-665-186,4	4х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №3 стр.№ 401028	H9-1660-665-186,4	4х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №3 стр.№ 401029	НЭ-1660-665-186,4	4х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №3 стр.№ 401030	НЭ-1660-665-186,4	4х186,4 кВт*ч
	Экобас маршрут №3 стр.№ 401031	НЭ-1660-665-186,4	4х186,4 кВт*ч
	Ecocruiser-m зав. №901001	ПЧ-300	2х300 кВт

# ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



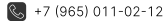


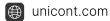


#### **УСЛУГИ**

- Монтаж и пусконаладка
- Обучение персонала Заказчика
- Онлайн-консультации по вопросам эксплуатации и обслуживания
- Плановые и внеплановые ремонты
- Бесперебойное снабжение запасными частями и комплектующими

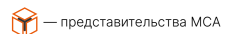
#### **КОНТАКТЫ**

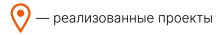




mcaserv@unicont.com







# ПАРТНЕРЫ



### НАМ ДОВЕРЯЮТ



























































# ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ



АБ	Аккумуляторная батарея
АНПА	Автономный необитаемый подводный аппарат
ЕЭС	Единая энергетическая система
ЗУ	Зарядное устройство
ИБП	Источник бесперебойного питания
ЛИАБ	Литий-ионная аккумуляторная батарея
МБ	Модуль батарейный
МУ	Модуль управления
НЭ	Накопитель энергии
ПО	Программное обеспечение
СБП	Система бесперебойного питания
СНЭ	Система накопления энергии
СЭП	Система электропитания
BMS	Battery Management System (система управления батареей)
SOC	State of Charge (контроля состояния заряда)
SOH	State of Health (состояния работоспособности)



OOO «HПК MCA» 2025 unicont.com

192174, г. Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 26, лит. Е Тел.: +7 (812) 622-23-10 Факс: +7 (812) 362-76-36



sne@unicont.com