

AC Power for
Business-Critical Continuity™

Chloride NXC от 10 до 20 кВА



CHLORIDE


EMERSON
Network Power



Emerson Network Power, подразделение корпорации Emerson, — это глобальная компания, которая создает для заказчиков инновационные решения с использованием передовых технологий и конструкторских идей.

Продукты и услуги компании Emerson Network Power делают ее лидером в области обеспечения бесперебойной работы важнейших бизнес-систем (***business-critical continuity***).

Обширная технологическая база и опыт экспертов позволяют компании Emerson Network Power предлагать полный спектр решений в масштабе предприятия для защиты жизненно важных направлений бизнес-процессов.



Ни в крупной, ни в небольшой компании нельзя допускать отключения важнейших бизнес-систем и тратить время на восстановление ИТ-инфраструктуры после сбоя.

Можете положиться на нас, специалистов по обеспечению бесперебойной работы важнейших бизнес-систем (***business-critical continuity***): от энергетических до вычислительных мощностей, от самых больших до самых маленьких центров обработки данных — мы найдем решение для любых ваших задач.

Благодаря высокому уровню стандартизации вам не понадобится выделять из бюджета лишние средства на установку решения.

Простота решения позволяет использовать все его возможности даже неспециалистам. Расширенная поддержка гарантирует надежность: вы можете заниматься основными делами, не беспокоясь о работе своих систем.

optimizeIT[™]
Infrastructure Simplified.
Support Unparalleled.



Terminal 2 DE

Time	Flight	Gate
10:05	A 050-468	A59
10:05	A 050-468	A53
10:05	A 050-468	C16
10:05	A 050-468	B60
10:05	A 051-488	B61
10:05	A 050-468	T8
10:05	A 050-468	B20
10:05	A 050-468	B23
10:05	A 051-488	A13
10:05	A 050-468	B11
10:05	A 050-468	B32
10:05	A 050-468	B1
10:05	A 050-468	B13

Terminal 1 ABC Terminal 2 DE

Time	Flight	Gate
10:05	A 050-468	A59
10:05	A 050-468	A53
10:05	A 050-468	C16
10:05	A 050-468	B60
10:05	A 051-488	B61
10:05	A 050-468	T8
10:05	A 050-468	B20
10:05	A 050-468	B23
10:05	A 051-488	A13
10:05	A 050-468	B11
10:05	A 050-468	B32
10:05	A 050-468	B1
10:05	A 050-468	B13

Terminal 1 ABC Terminal 2 DE

Time	Flight	Gate
10:05	A 050-468	A59
10:05	A 050-468	A53
10:05	A 050-468	C16
10:05	A 050-468	B60
10:05	A 051-488	B61
10:05	A 050-468	T8
10:05	A 050-468	B20
10:05	A 050-468	B23
10:05	A 051-488	A13
10:05	A 050-468	B11
10:05	A 050-468	B32
10:05	A 050-468	B1
10:05	A 050-468	B13



Chloride NXC от 10 до 20 кВА

Возможности и характеристики

- Выходной коэффициент мощности 0,9
- КПД в режиме двойного преобразования более 94 %
- КПД в режиме ECO до 98 %
- Активная коррекция коэффициента мощности (PFC) на входе
- Суммарный коэффициент гармонических искажений входного тока (THDi) < 5 %
- Устройство зарядки аккумуляторов 4,5 кВт
- Автоматические выключатели на входе / выходе и в цепи байпаса
- Встроенный ручной байпас
- Встроенный порт шины параллельной нагрузки и синхронизации (LBS)

Компактное, надежное устройство

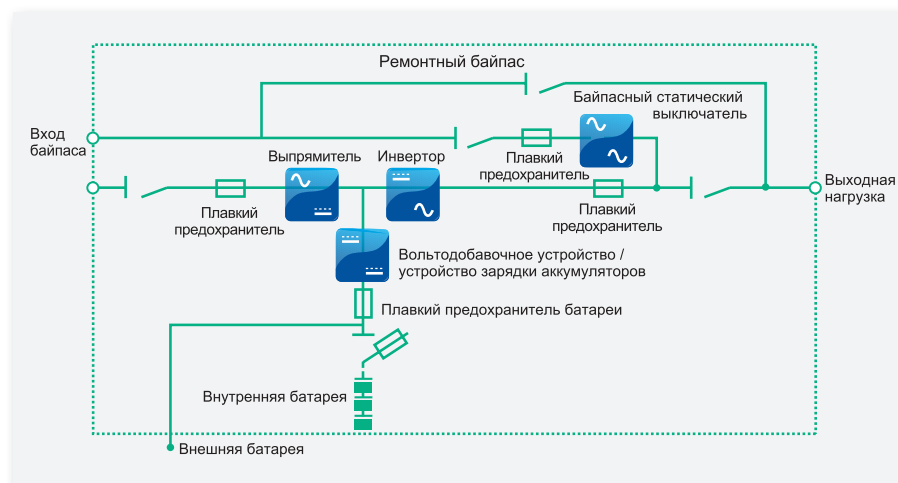
Chloride NXC гарантирует стабильное питание, гибкие возможности и поставляется в виде полностью блочного решения. Система выполнена с применением высокоэффективной бестрансформаторной схемы двойного преобразования, позволяющей обеспечить экономию затрат при установке и эксплуатации.

При номинальном выходном коэффициенте мощности 0,9 Chloride NXC также в состоянии обеспечить на 11 % больше активной мощности, чем обычные ИБП 10–20 кВА.

Отличающие Chloride NXC эксплуа-

тационные качества, интегрированная автономность и компактность делают его идеальным для обеспечения чистого, бесперебойного питания в широком спектре областей применения, от ИТ и производства до торговли и транспорта.

Chloride NXC имеет КПД более 94 % в режиме двойного преобразования и до 98 % в режиме ECO, обеспечивая эффективную защиту нагрузки, при этом уменьшая совокупную стоимость владения (ТСО) и снижая вредное воздействие на окружающую среду.



Однолинейная схема Chloride NXC



Гибкость

Chloride NXC представляет собой компактное решение, требующее меньше пространства для установки, и предоставляет повышенную гибкость для обеспечения надежной защиты для всех типов нагрузки (емкостной или индуктивной).

Низкий THDi (< 5 %) и активная коррекция коэффициента мощности на входе обеспечивают для ИБП меньшее потребление тока от питающей распределительной сети, что исключает необходимость в применении генераторных установок увеличенных мощностей и другого оборудования.

При создании этого гибкого решения были приняты во внимание все аспекты, от установки и требований к потреблению электрической энергии со стороны инфраструктуры до стоимости недвижимости.

Устройство Chloride NXC отличается особенной гибкостью за счет следующих факторов:

- **Возможность встроенной полной гальванической развязки**
- **Возможность конфигурации однофазного и трехфазного выхода**
- **Общая или распределенная аккумуляторная батарея**
- **Малая занимаемая площадь**

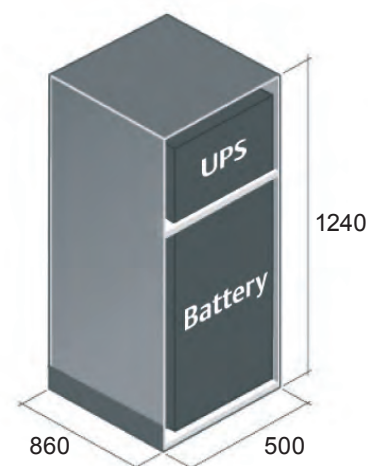
Конфигурация выхода

Chloride NXC можно конфигурировать на месте установки в трех- (3/3) или однофазном (3/1) варианте выхода, что дает ему гибкость в адаптации к изменениям в условиях распределения нагрузки.

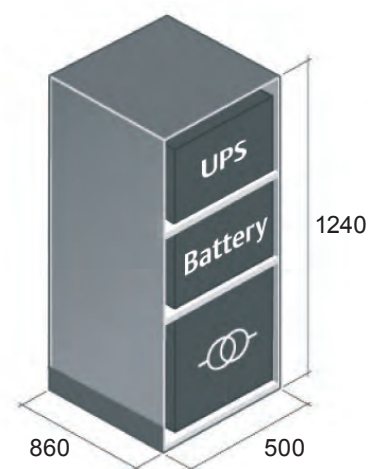
Полная гальваническая развязка

Chloride NXC предлагает встроенную полную гальваническую развязку. Это означает, что разделительный трансформатор размещается в корпусе ИБП. Благодаря этому значительно сокращается занимаемая площадь, что обеспечивает экономию пространства. Кроме того, возможность подключить трансформатор к входу или к выходу ИБП обеспечивает следующие преимущества.

- **Полная гальваническая развязка для применения в медицинских и других критически важных системах**
- **Установка с двумя независимыми входными источниками (с различными нейтральями)**
- **Установка с распределением без нейтрали**



ИБП с полностью встроенной батареей



ИБП со встроенным разделительным трансформатором и батареей



На месте эксплуатации

Встроенное автономное питание

Chloride NXC обеспечивает отличное время автономии, дающее до одного часа, например, для резервного копирования.

Батареи, расположенные внутри шкафа ИБП, которые отвечают за автономию в Chloride NXC, практически устраняют необходимость во внешних батарейных шкафах, еще более сокращая затраты на установку и минимизируя требования к физическому пространству.

Мощное 4,5-киловаттное зарядное устройство Chloride NXC позволяет сократить время зарядки аккумулятора и увеличивает его способность работать с более длительным временем автономии.

Возможность использования в параллельных системах

Возможно параллельное включение четырех устройств Chloride NXC, одно из которых является резервным. Одиночный ИБП можно адаптировать для использования в параллельной конфигурации путем простого изменения программных параметров, которые позволяют настроить требуемую конфигурацию.

Соединение кольцевой шиной, используемое в параллельной системе, обеспечивает непревзойденную надежность и исключает возможность единой точки отказа, обеспечивая идеальное распределение нагрузки и быстрое обнаружение любых изменений в состоянии системы.



Параллельная конфигурация

Связь



В Chloride NXC имеется многоязычный интерфейс пользователя с ЖК-дисплеем, позволяющий выполнять управление и детальный контроль состояния и производительности системы.

Для подключения данного ИБП имеются следующие возможности:

- Порты с контактами без напряжения («сухие» сигналы)
- Интерфейс USB
- Внутренний интерфейс Intellislot для связи SNMP или Modbus

Эти возможности делают Chloride NXC совместимым с любой системой управления зданием.

Программное обеспечение для связи

Программное обеспечение **Liebert Multilink™** предотвращает неожиданные отключения сервера и минимизирует время простоя, предупреждая о длительных потерях питания и при необходимости выполняя безопасное отключение работающих систем.

Система сетевой связи **LiebertNform™** позволяет клиентам еще более эффективно использовать возможности распределенного контроля за подключенным к сети оборудованием, обеспечивая централизованное управление распределенными системами.

Удобство технического обслуживания

Архитектура Chloride NXC разработана с целью оптимизации и упрощения установки и обслуживания за счет легко снимаемых элементов. Такая архитектура значительно сокращает время, необходимое для ремонта, и облегчает техническое обслуживание. Chloride NXC также оснащен роликами, упрощающими перемещение и перестановку.



Платы расширения



Chloride LIFE®.net — система круглосуточной удаленной диагностики

Chloride LIFE®.net в любое время обеспечивает поддержку критически важных систем защиты электрического питания в рабочем состоянии. Система удаленной диагностики и мониторинга Chloride LIFE®.net обеспечивает раннее оповещение об аварийных состояниях и выходе за допуски параметров ИБП и отдельных модулей. Это позволяет проводить эффективное профилактическое обслуживание и быстро реагировать на неполадки, обеспечивая заказчикам полную безопасность и спокойствие.

Максимальный уровень эксплуатационной готовности

Профилактическое обслуживание

Chloride LIFE®.net обеспечивает раннее оповещение более чем по 150 различным параметрам, что позволяет производить диагностику в режиме реального времени и быстро выявлять и устранять все возможные отклонения в работе.



Сокращение простоев

Немедленное выявление неполадок

При возникновении аварийного состояния инженер круглосуточного сервисного центра немедленно анализирует неисправность и предпринимает соответствующие действия для её устранения.



Снижение эксплуатационных расходов

Продуманное управление ресурсами

С помощью сбора и анализа комплексных данных система детальных отчетов Chloride LIFE®.net позволяет получать ценную информацию о тенденциях работы электропитания и оборудования за любой период времени.



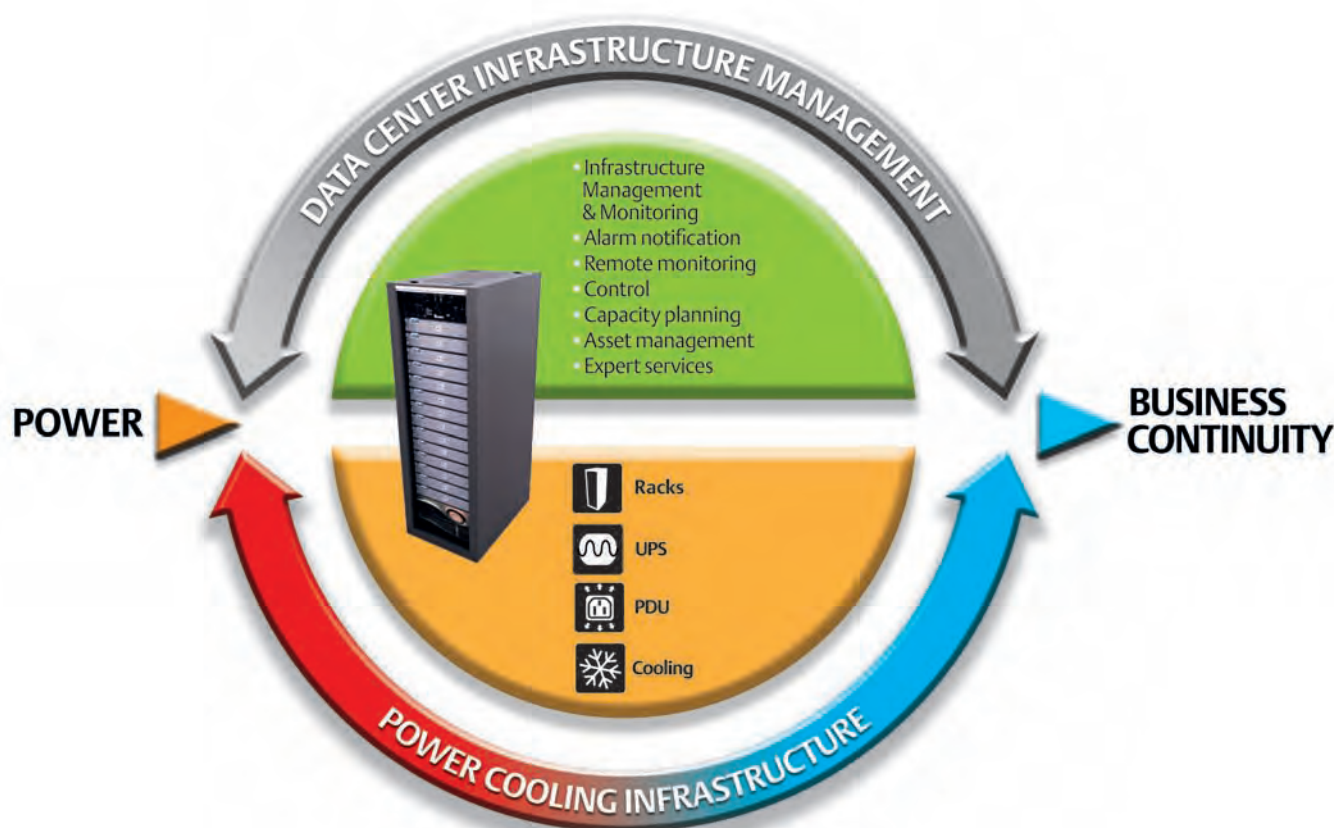
Chloride NXC

Технические характеристики

Технические характеристики (конфигураций 3/3 и 3/1)			
Номинальные (кВА)	10	15	20
Выходная активная мощность при 40 °С (кВт)	9	13,5	18
Выходной коэффициент мощности	0,9	0,9	0,9
Параллельная конфигурация		3+1	
Вход			
Диапазон входного напряжения при полной нагрузке (В)	228 - 478	266 - 478	304 - 478
Окно по напряжению байпаса (%)		выбор в пределах -40 % +20 % (по умолчанию ±10%)	
Окно по частоте на входе (Гц)	40 - 70	40 - 70	40 - 70
Коэффициент мощности на входе	0,99	0,99	0,99
Выход			
Номинальное выходное однофазное напряжение (В)		220/230/240	
Номинальное выходное трехфазное напряжение (В)		380/400/415	
Номинальная выходная частота (Гц)		50 / 60	
Диапазон частоты синхронизации (Гц)		2 Гц (выбор 0,5–3 Гц)	
Периодичность отслеживания частоты (Гц)		1 Гц	
Перегрузочная способность инвертора		105 % продолжительно; 125 % 5 мин, 150 % 1 мин	
КПД в режиме двойного преобразования (%)	> 94 %	> 94 %	> 94 %
КПД в режиме Есо (%)		до 98 %	
Батарея			
Максимальная мощность зарядного устройства (кВт)	4,5	4,5	4,5
Количество батарей в линейке		32 (возможно 30, 34, 36, 38 или 40)	
Пульсации тока (%)		< 5 % C ₁₀	
Общие сведения			
Шум на расстоянии 1 м (дБА)		< 58	
Степень защиты оболочки		IP21	
Цвет корпуса		ZP-7021	
Дисплей		графический многоязычный ЖК	
Размеры и вес			
Высота (мм)		1240	
Ширина (мм)		500	
Глубина (мм)		860	
Вес ИБП (кг)		115	
Встроенное автономное питание (мин)			
Базовое (1x32x9 А•ч)	10	5	-
Стандартное (2x32x9 А•ч)	26	15	10
Расширенное (3x32x9 А•ч)	45	27	18
Максимальное (4x32x9 А•ч)	65	40	26
Возможность гальванической развязки*			
Вход / выход	да / да	нет / нет	да / да

* В зависимости от условий

Emerson Network Power, эксперт в области Business-Critical Continuity™



Успех современных компаний зависит от гибких технологических решений, позволяющих им быстро реагировать на потребности рынка. В основе вашего центра обработки данных должна лежать инфраструктура, разработанная в соответствии с требованиями к электропитанию и охлаждению, которые предъявляются быстро развивающимися ИТ-инициативами — такими как виртуализация и консолидация. Каждое изменение, перемещение или добавление ИТ-ресурсов влияет на всю инфраструктуру, поэтому вам нужны продукты и услуги, гарантирующие надежную работу ИТ-систем в таких меняющихся условиях.

***Более подробные сведения в Интернете:
www.EmersonNetworkPower.com***



Более 35 000 организаций в 70 странах
полагаются на наш принцип
Business-Critical Continuity™, обещающий:
Ваша ИТ-инфраструктура будет работать
как часы для поддержки вашего бизнеса!

Обеспечение высокой надежности критически важных данных и приложений.

Emerson Network Power, одно из подразделений Emerson (NYSE: EMR), является мировым лидером в обеспечении *Business-Critical Continuity™* от энергетических до вычислительных мощностей для телекоммуникационных сетей, центров обработки данных, медицинских и промышленных объектов. Emerson Network Power обеспечивает инновационные решения и экспертные знания в различных областях, включая системы питания от переменного и постоянного тока и системы точного охлаждения, встроенные системы вычисления и энергоснабжения, комплексные стойки и корпуса, выключатели питания и средства управления, мониторинг и подключение. Все решения поддерживаются в мировом масштабе местными специалистами по обслуживанию компании Emerson Network Power. Источники бесперебойного питания (ИБП) Chloride, а также решения и услуги, обеспечивающие бесперебойное снабжение электроэнергией, предоставляют защиту от отключений электроэнергии, что гарантирует непрерывную работу компаний во всех сегментах рынка. Для получения дополнительных сведений о продуктах и услугах Chloride посетите веб-сайт www.ChloridePower.com. Узнайте больше о продуктах и услугах Emerson Network Power на сайте www.EmersonNetworkPower.com

Чтобы просмотреть полный список центров Chloride, посетите наш сайт по адресу www.ChloridePower.com

Этот документ служит исключительно для предоставления общих сведений и не может рассматриваться как часть предложения или контракта. Компания непрерывно занимается разработкой и усовершенствованием продукции и оставляет за собой право изменять приводимые данные без предварительного уведомления.

MKA4L0CRUNXC Rev.1-05/2011

Emerson Network Power

The global leader in enabling Business-Critical Continuity™

- AC Power
- Embedded Computing
- Outside Plant
- Racks & Integrated Cabinets
- Connectivity
- Embedded Power
- Power Switching & Controls
- Services
- DC Power
- Infrastructure Management & Monitoring
- Precision Cooling
- Surge Protection

Адреса

Emerson Network Power
Via Leonardo Da Vinci 16/18
Zona Industriale Tognana
35028 Piove di Sacco (PD) Italy (Италия)
Тел.: +39 049 9719 111
Факс: +39 049 5841 257
marketing.emea@emersonnetworkpower.com

Via Fornace, 30
40023 Castel Guelfo (BO) Italy (Италия)
Тел.: +39 0542 632 111
Факс: +39 0542 632 120
enquiries.chloride@emerson.com

США

1050 Dearborn Drive
P.O. Box 29186
Columbus, OH 43229
Тел.: +1 614 8880246

Азия

7/F, Dah Sing Financial Centre
108 Gloucester Road, Wanchai
Hong Kong (Гонконг)
Тел.: +852 2572220
Факс: +852 28029250