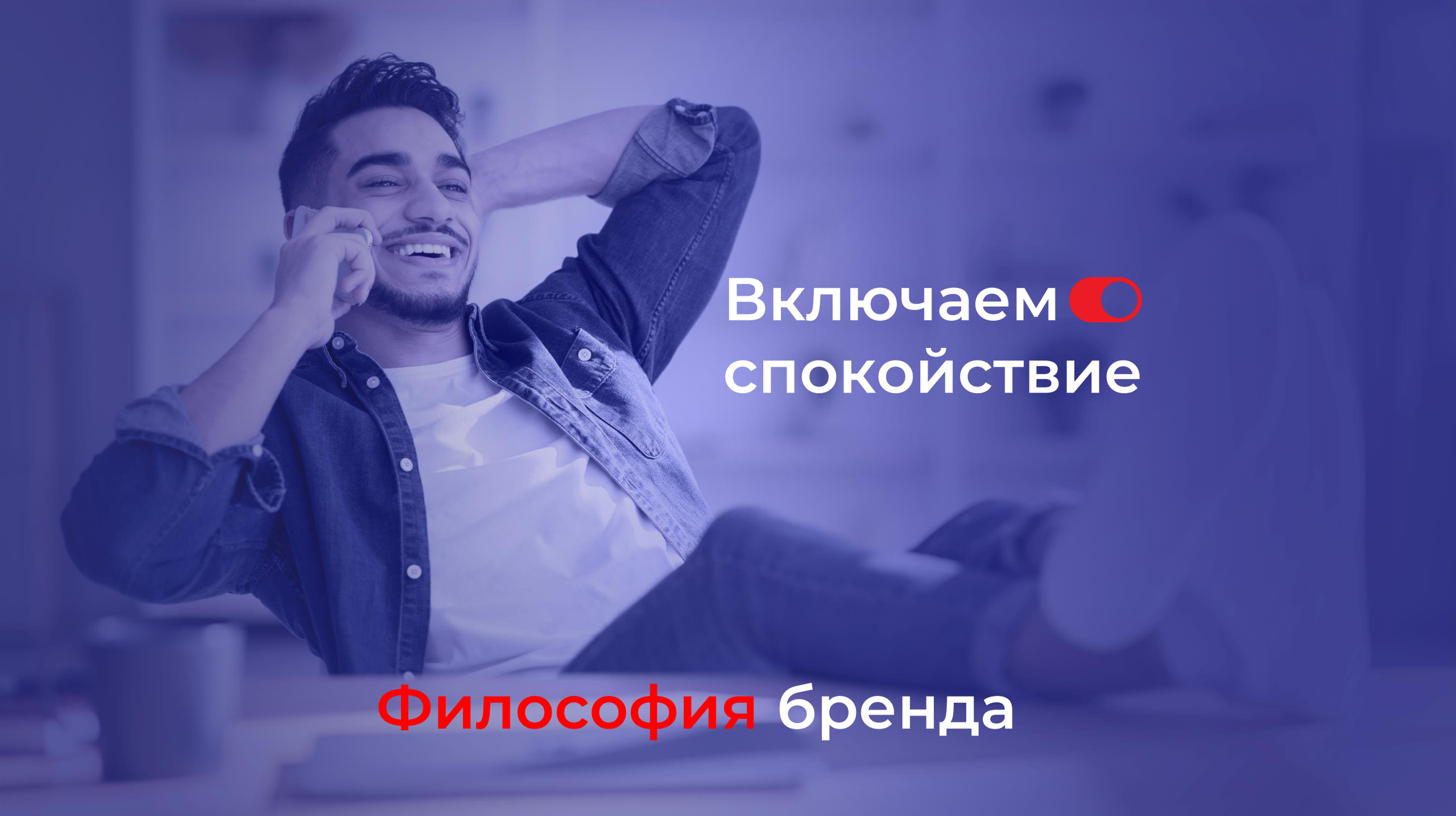




Универсальность готовых решений Ippon





Включаем 
спокойствие

Философия бренда

ДЛЯ ЦОДОВ
СЕРВЕРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



IPRON®
ШИРОКИЙ
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
ИБП

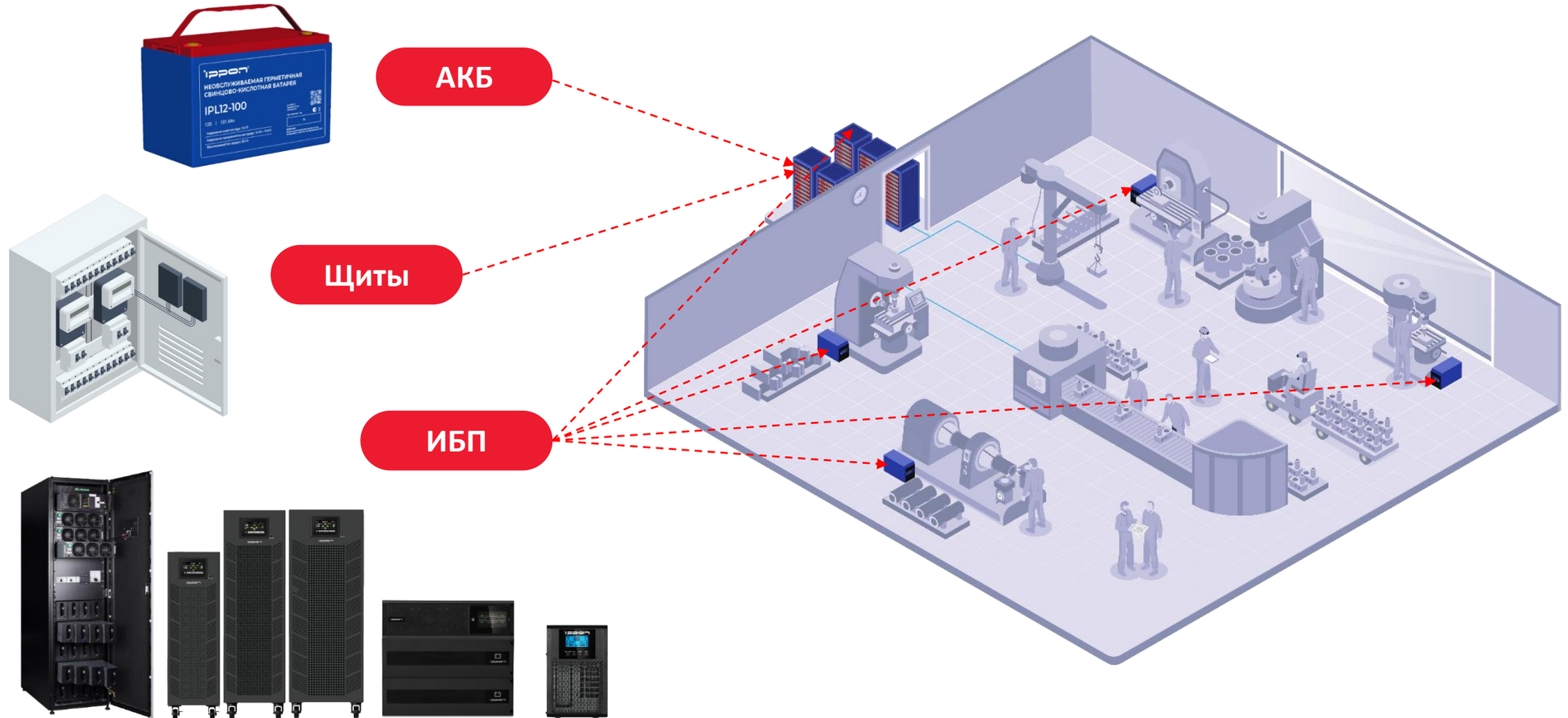
ПЕРСОНАЛЬНЫХ
КОМПЬЮТЕРОВ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



БАНКОВСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
РАБОЧИХ СТАНЦИЙ



Развитие комплексных решений



INNOVA RT 33



МОЩНОСТЬ
20-80 кВт



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР



ТРЕХФАЗНЫЙ
ИБП МОНОБЛОК

1,0

ВЫХОДНОЙ
КОЭФФИЦИЕНТ
МОЩНОСТИ



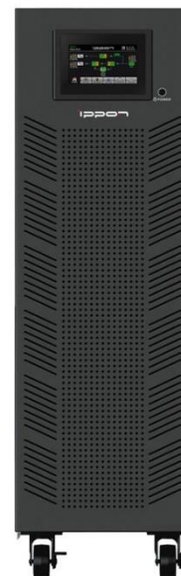
ВСТРОЕННАЯ
БАТАРЕЙНАЯ ЕМКОСТЬ С
ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ДОБАВЛЕНИЯ

96%

КПД В РЕЖИМЕ
VFI-SS-111

6

ДО 6 МАШИН В
ПАРАЛЛЕЛЬ



ЦОД МАЛОГО
И СРЕДНЕГО РАЗМЕРА

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

СРЕДСТВ ПРОМЫШЛЕННОЙ
АВТОРИЗАЦИИ И КОНТРОЛЯ

СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
И НАБЛЮДЕНИЯ

НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КОММЕРЧЕСКИХ
ЗДАНИЙ

ФИНАНСОВЫХ
СТРУКТУР

INNOVA RT II 33



МОЩНОСТЬ
100-210 кВт



ДО 400 кВт
В КОНФИГУРАЦИИ N + 1



ТРЕХФАЗНЫЙ
ИБП МОНОБЛОК

1,0

ВЫХОДНОЙ
КОЭФФИЦИЕНТ
МОЩНОСТИ



АКТИВНАЯ КОРРЕКЦИЯ
КОЭФФИЦИЕНТА
МОЩНОСТИ ВО ВСЕХ
ФАЗАХ

96%

КПД В РЕЖИМЕ
VFI-SS-111

4

ДО 4 ИБП
В ПАРАЛЛЕЛЬ



ЦОД МАЛОГО
И СРЕДНЕГО РАЗМЕРА

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

СРЕДСТВ ПРОМЫШЛЕННОЙ
АВТОРИЗАЦИИ И КОНТРОЛЯ

СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
И НАБЛЮДЕНИЯ

НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КОММЕРЧЕСКИХ
ЗДАНИЙ

ФИНАНСОВЫХ
СТРУКТУР

Innova Unity RT 3-3



АВТООПРЕДЕЛЕНИЕ
КОЛИЧЕСТВА
БАТАРЕЙНЫХ МОДУЛЕЙ



ВЫСОКИЙ
КПД



УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
БАТАРЕЯМИ

1,0

КОЭФФИЦИЕНТ
МОЩНОСТИ 1,0



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ



СЕНСОРНЫЙ
ЖК-ДИСПЛЕЙ



РАЗЪЕМ
ETHERNET



УВЕЛИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ
АВТОНОМНОЙ ПОДДЕРЖКИ



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ



ЦОД МАЛОГО
И СРЕДНЕГО РАЗМЕРА

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

СРЕДСТВ ПРОМЫШЛЕННОЙ
АВТОРИЗАЦИИ И КОНТРОЛЯ

СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
И НАБЛЮДЕНИЯ

НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КОММЕРЧЕСКИХ
ЗДАНИЙ

ФИНАНСОВЫХ
СТРУКТУР

Innova Unity RT 3-3

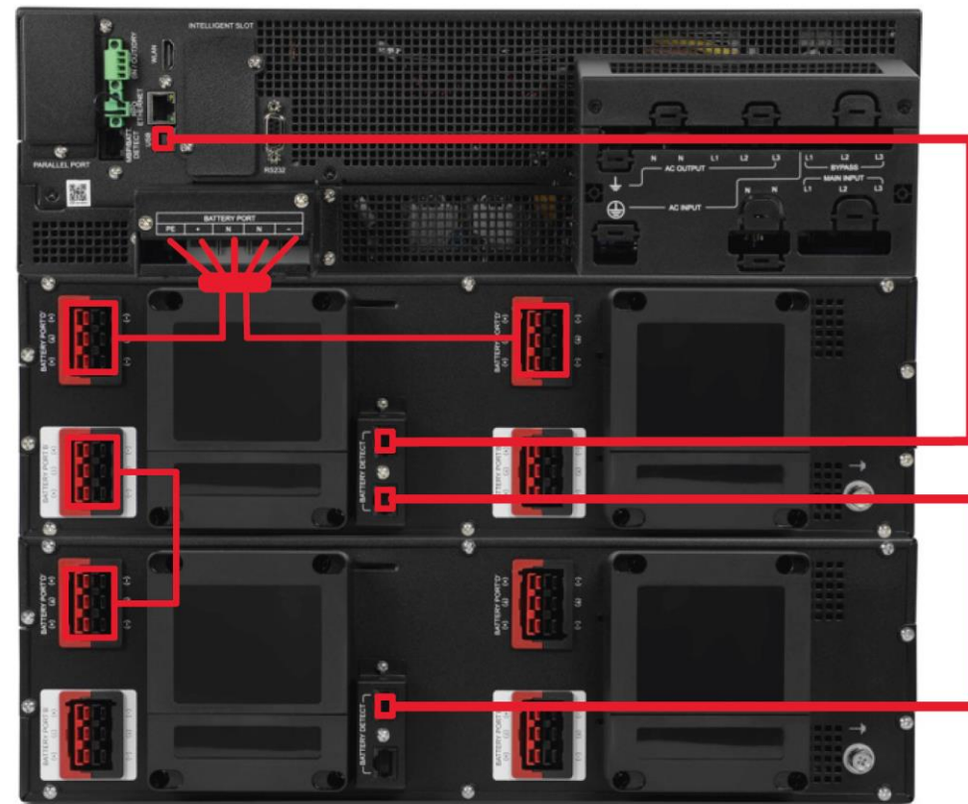
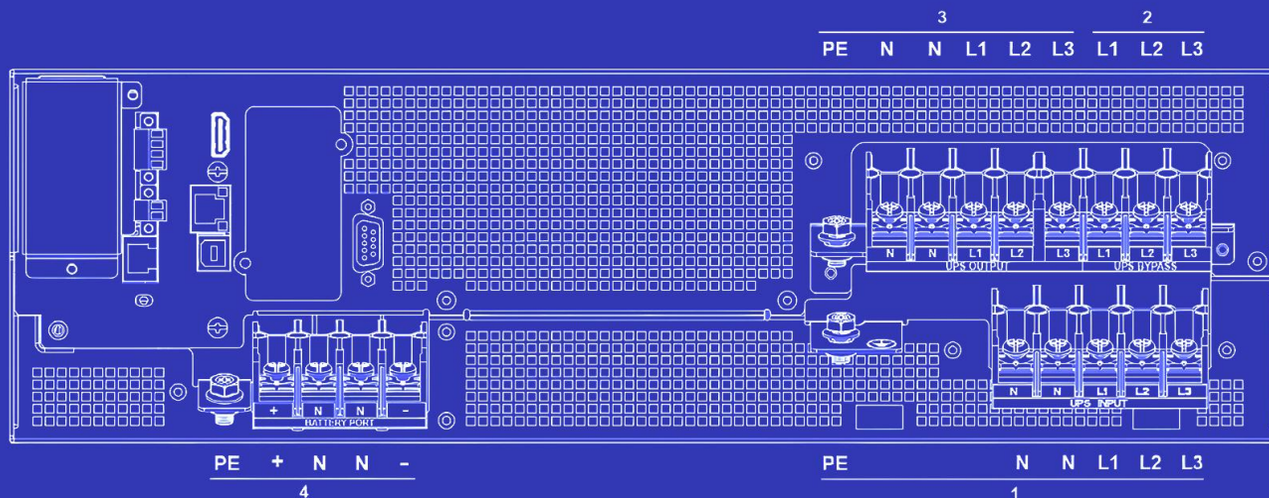


Схема подключения батарейного блока к ИБП

INNOVA MODULAR



МОЩНОСТЬ
ДО 1,6 МВт



75-200 кВт
В ОДНОМ ШКАФУ



УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
БАТАРЕЯМИ



ВЫХОДНОЙ
КОЭФФИЦИЕНТ
МОЩНОСТИ



КПД В РЕЖИМЕ
ЕСО



КПД В РЕЖИМЕ
VFI-SS-111



НИЗКАЯ СОВОКУПНАЯ
СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ



ЦОД МАЛОГО
И СРЕДНЕГО РАЗМЕРА

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

СРЕДСТВ ПРОМЫШЛЕННОЙ
АВТОРИЗАЦИИ И КОНТРОЛЯ

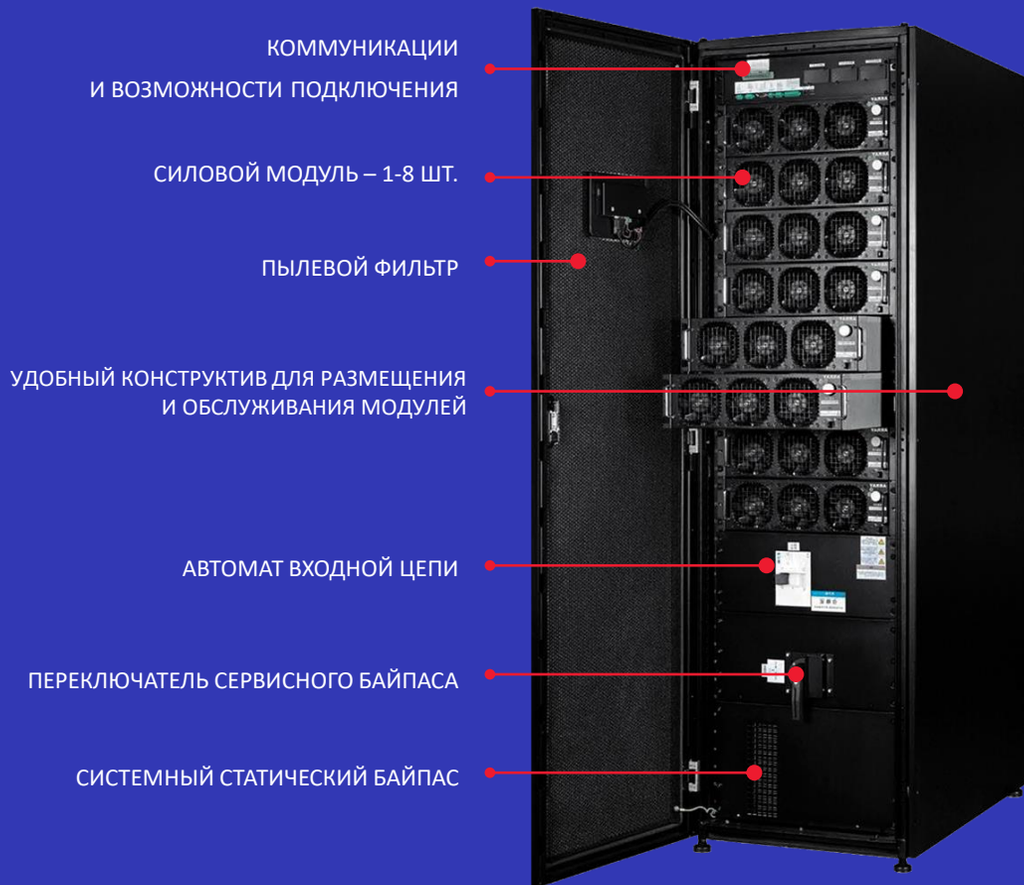
СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
И НАБЛЮДЕНИЯ

НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КОММЕРЧЕСКИХ
ЗДАНИЙ

ФИНАНСОВЫХ
СТРУНКУР

INNOVA MODULAR



ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ТОПОЛОГИЯ

Innova Modular идеально подходит для масштабируемых систем, так как обеспечивает полную пропускную способность статического байпаса с первого дня эксплуатации.



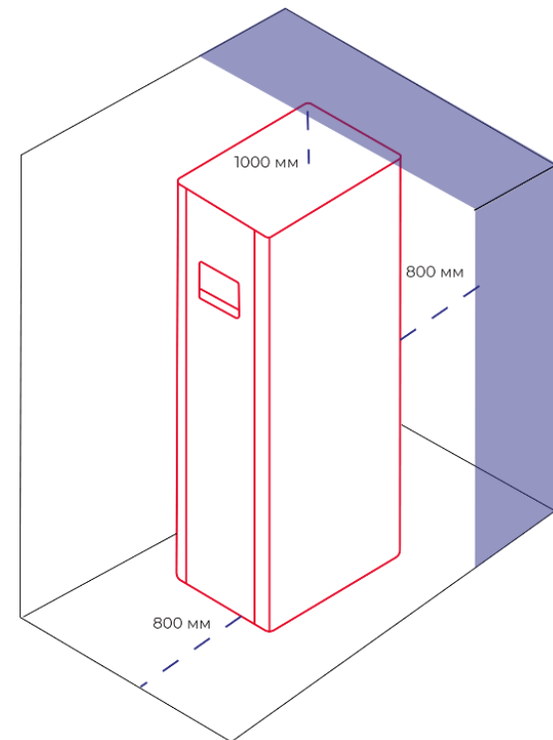
ДОСТУПНОСТЬ

Максимальная доступность электропитания является неотъемлемой частью непрерывности бизнес-процессов и дизайна модульного ИБП Innova Modular.

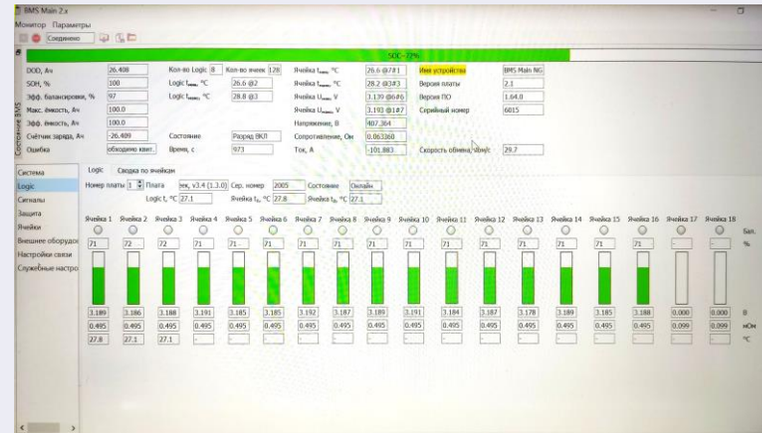


БЕЗОПАСНОСТЬ

Защищённая конструкция с возможностью горячей замены и встроенная защита от обратного тока обеспечивает безопасность и соблюдение ПУЭ.



Тестирование Innova Modular и литий-ионные АКБ



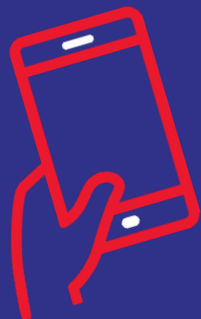
Батарейный шкаф Delta UDL 512V50Ah

Innova Modular

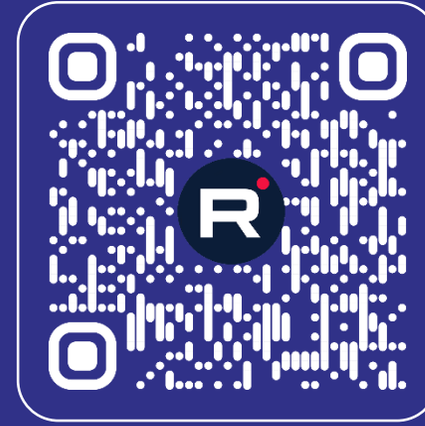
Ippon Technical Center

Многофункциональная
платформа для решения
различных задач

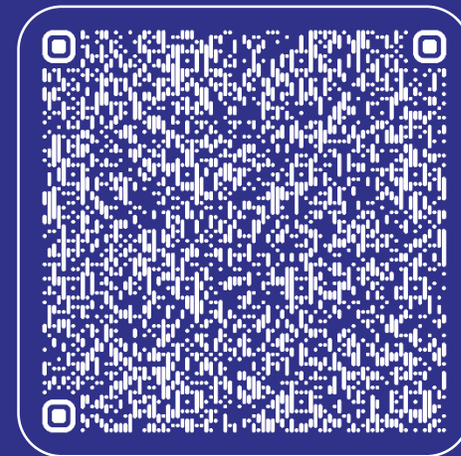




Общайтесь с нами, где вам удобно



Вопросы?



Илья Лазарев

руководитель по развитию комплексных решений