



BREEZ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

2025

№2

по поставкам систем
Кондиционирования
В РФ*

34

Дистрибуторских
центра

>1000

профессиональных
сотрудников

>70 000

палетомест –
пиковый объем
хранения

16

основных марок
представляемого
оборудования

>16 000

единиц
складского учета

BREEZ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВАНА В 1993 ГОДУ



«БРИЗ — КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» — КОМПЛЕКСНЫЙ ПОСТАВЩИК КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

БОЛЕЕ 30 ЛЕТ КОМПАНИЯ АКТИВНО УЧАСТВУЕТ В РАЗВИТИИ КЛИМАТИЧЕСКОГО РЫНКА, СОЗДАВАЯ НОВЫЕ ПРОДУКТЫ, ВНЕДРЯЯ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРИ ЭТОМ ОСТАЁТСЯ ВЕРНОЙ ТРАДИЦИЯМ И СЛЕДУЕТ ПРИНЦИПАМ ЧЕСТНОГО И ОТКРЫТОГО ПАРТНЁРСТВА.



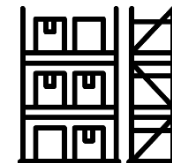
1000+
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
СОТРУДНИКОВ



31
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОРСКИЙ ЦЕНТР



5
РЕГИОНАЛЬНЫХ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ



2
ФЕДЕРАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРА

BREEZ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА, НАХОДЯЩАЯСЯ В
ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ ЦЕННОСТЕЙ С НАШИМИ
ПАРТНЕРАМИ, И ПРЕДЛАГАЮЩАЯ ДЛЯ НИХ САМОЕ
КАЧЕСТВЕННОЕ, НАДЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И
ЛУЧШИЙ СЕРВИС

НАШИ ЦЕННОСТИ



ПРОДУКТ



ПАРТНЕРЫ



КОМАНДА

ДВА ТОРГОВЫХ ДИВИЗИОНА

Все сегменты климатического оборудования

КОМФОРТ



- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Системы кондиционирования | Центральное кондиционирование, |
| Водоснабжение | холодоснабжение |
| Микроклимат / PLUG&PLAY | Оборудование для систем вентиляции |
| Расходные материалы, инструменты | Системы регулирования влажности |

ИНЖИНИРИНГ

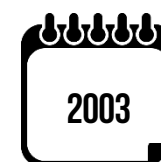




Новая VRF-система
Hisense 5 - поколения



Эксклюзивный
дистрибутер БРИЗ



Первая фабрика по производству
VRF-систем Hisense



Корпорация Hisense
дата основания.



HI-FLEXI СЕРИЯ S5



Прорывны
е решения



Передовы
е
технологи
и



Непревзойденна
я
надежность



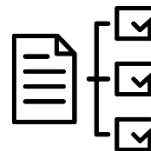
Высокое
качество

HI-FLEXI СЕРИЯ S5



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Одноблочная система: от 22,5 кВт до 117,5 кВт
Комбинаторная система (3): max. 336кВт



ПРОЕКТНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Суммарная длина: 1200 м.
Max. Длина трубопровода (Ф/Э): 220/260 м.
Max. Перепад высоты НБ/ВБ: 110 м.
Max. Количество ВБ: 128
Диапазон загрузки: 10-200%



ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ

Охлаждение: от -15С до +55С
Нагрев: от -30С до +30С





HI-FLEXI СЕРИЯ S5

- ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР
Hitachi с ТЕХНОЛОГИЕЙ EVI

МОЩНОСТЬ

НАДЕЖНОСТЬ

ТЕХНОЛОГИЯ

КОМФОРТ

- АВТОМАТИЧЕСКАЯ АДРЕСАЦИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПРАВКА
- ФУНКЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧКИ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ
- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОТТАЙКА

- НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТСЕКА IP55

- ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ КОНТРОЛЯ
ПАРАМЕТРОВ
- ПРОГРЕССИВНАЯ СИСТЕМА
ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
КИПЕНИЯ

HI-FLEXI СЕРИЯ S5



HITACHI

- СПИРАЛЬНЫЙ DC КОМПРЕССОР С ИНВЕРТОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ.
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ 15HZ ~ 145HZ.
- ТЕХНОЛОГИЯ ВПРЫСКА ГОРЯЧЕГО ГАЗА EVI.
- УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА ВОЗВРАТА МАСЛА.
- СИСТЕМА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РЕЗЕРВИРОВАНИЯ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ: ДО -30С (НАГРЕВ).
- НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ.
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ.



HI-FLEXI СЕРИЯ S5



DC ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

- ПЛАВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ
- УВЕЛИЧЕННОЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 160 ПА
- УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КРЫЛЬЧАТКА ВЕНТИЛЯТОРА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ: ДО +55С(ОХЛАЖДЕНИЕ)
- ТОЧНОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- НИЗКИЕ ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО 56 ДБ(А)
- ФУНКЦИЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

HI-FLEXI СЕРИЯ S5



ТЕХНОЛОГИЯ ЛИНИИ СВЯЗИ H-NET

- ДВУЖИЛЬНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ (НЕПОЛЯРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ)
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 128 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ АДРЕСАЦИЯ
- ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ
- ФУНКЦИЯ МОНИТОРИНГА РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ

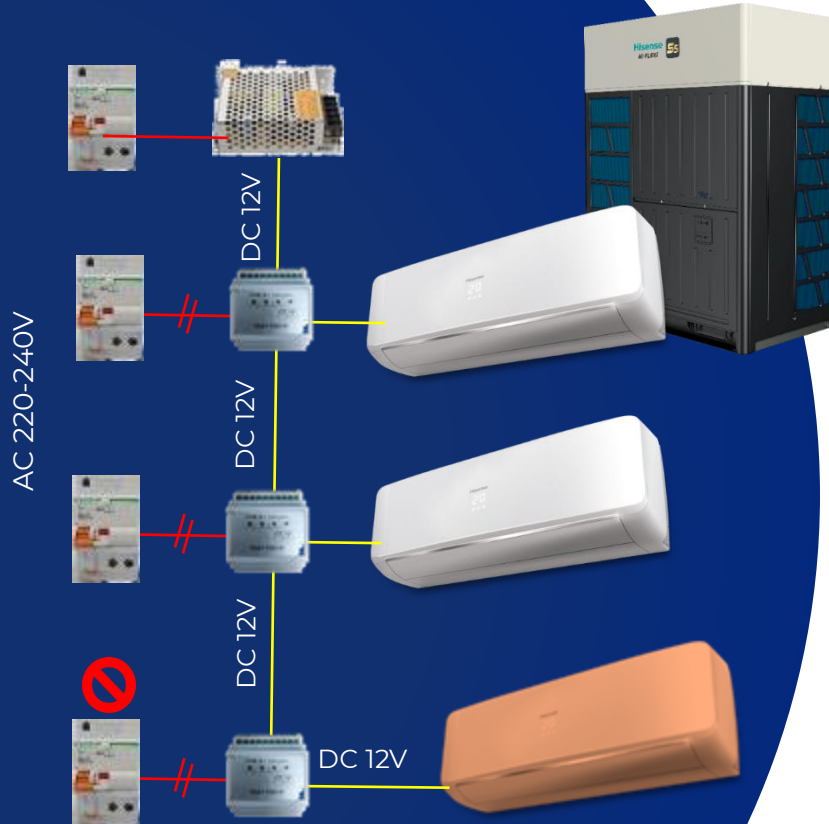


ПРЕИМУЩЕСТВА

- ОТСУСТВИЕ ОШИБОК ПРИ МОНТАЖЕ
- СТАБИЛЬНОСТЬ ЛИНИИ СВЯЗИ
- ЛЕГКОСТЬ ПНР



HI-FLEXI СЕРИЯ S5



ТЕХНОЛОГИЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПИТАНИЯ

- ПРОЦЕССОР ПЛАТЫ ОСТАЕТСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАКРЫТИЕ ЕЕВ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗДЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ
- ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБМЕРЗАНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА
- БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

HI-FLEXI СЕРИЯ S5



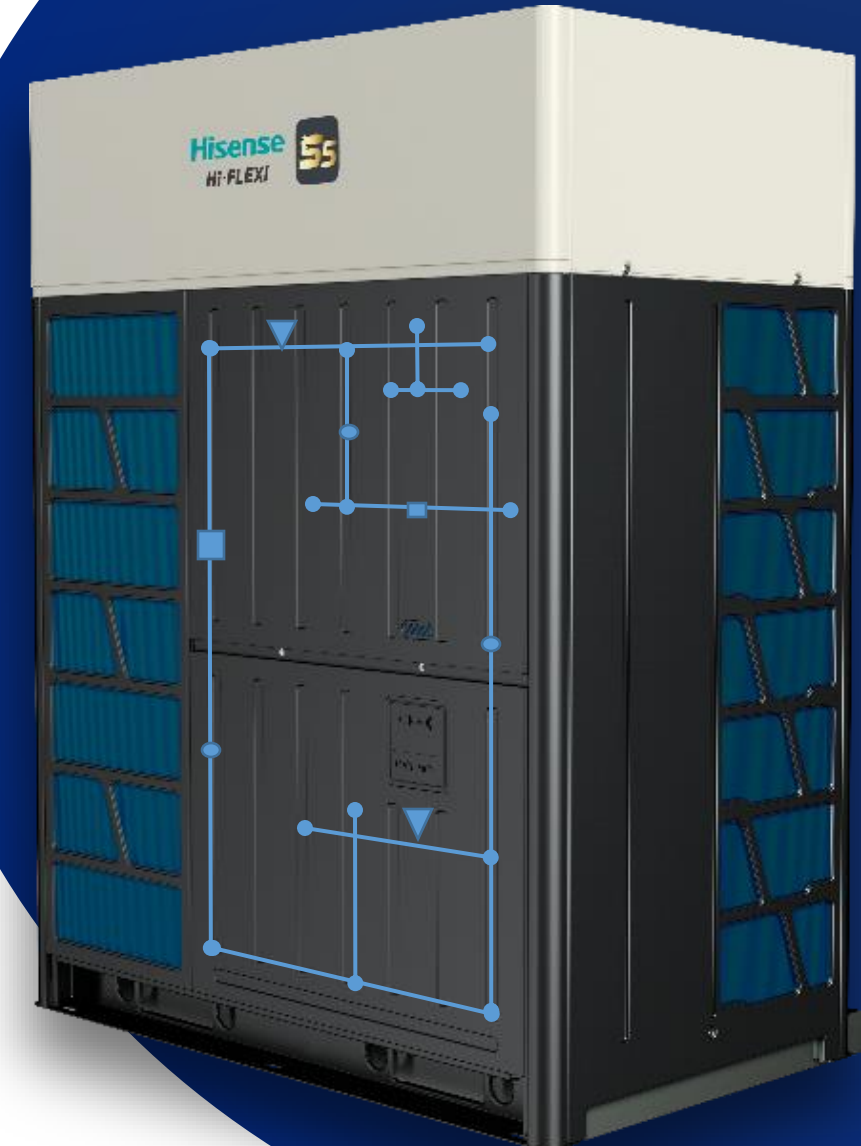
ТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

- ФУНКЦИЯ КОНТРОЛЯ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ
- ФУНКЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПРАВКА
- ПРОГРЕССИВНАЯ СИСТЕМА ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ КИПЕНИЯ
- БЕСПРОВОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДИАГНОСТИКИ (NFC)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОРРЕКЦИИ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ
- НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ
- ТОЧНОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ
- РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ (КОМПРЕССОР, ПЛАТА, ВЕНТИЛЯТОР)



HI-FLEXI СЕРИЯ S5



УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- ДОПОЛНИТЕЛЬНО УСИЛЕННЫЙ КОРПУС НАРУЖНОГО БЛОКА
- СЕЙСМОСТОЙКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДО 9 БАЛЛОВ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ЦЕЛОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ
- НАДЕЖНОСТЬ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКИ
- ОТСУТСТВИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ

HI-FLEXI СЕРИЯ S5



ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

- ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТСЕКА IP55
- ОХЛАЖДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАТЫ ФРЕОНОВЫМ КОНТУРОМ
- АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОБРАБОТКА ТЕПЛООБМЕННИКОВ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ: ОТ -30С ДО +55С
- НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ РАБОТЫ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ В МЕСТАХ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СОЛИ



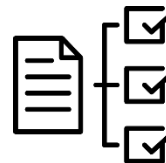


HI-SMART СЕРИЯ Н5



Производительность

Одноблочная система: от 12,1 кВт до 45 кВт
Комбинаторная система (2): макс. 90 кВт



Проектные возможности

Макс. Длина трубопровода (Ф/Э): 150/165 м.
Макс. Перепад высоты НБ/ВБ: 50 м.
Макс. Количество ВБ: 34
Диапазон загрузки: 50-150%



Диапазон эксплуатации

Охлаждение: от -10С до +55С
Нагрев: от -25С до +26С

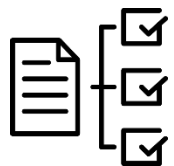
Hisense

HI-SMART СЕРИЯ А



Производительность

Одноблочная система: от 8 кВт до 22,4 кВт



Проектные возможности

Макс. Длина трубопровода (Э): 75 м.

Макс. Перепад высоты НБ/ВБ: 30 м.

Макс. Количество ВБ: 13

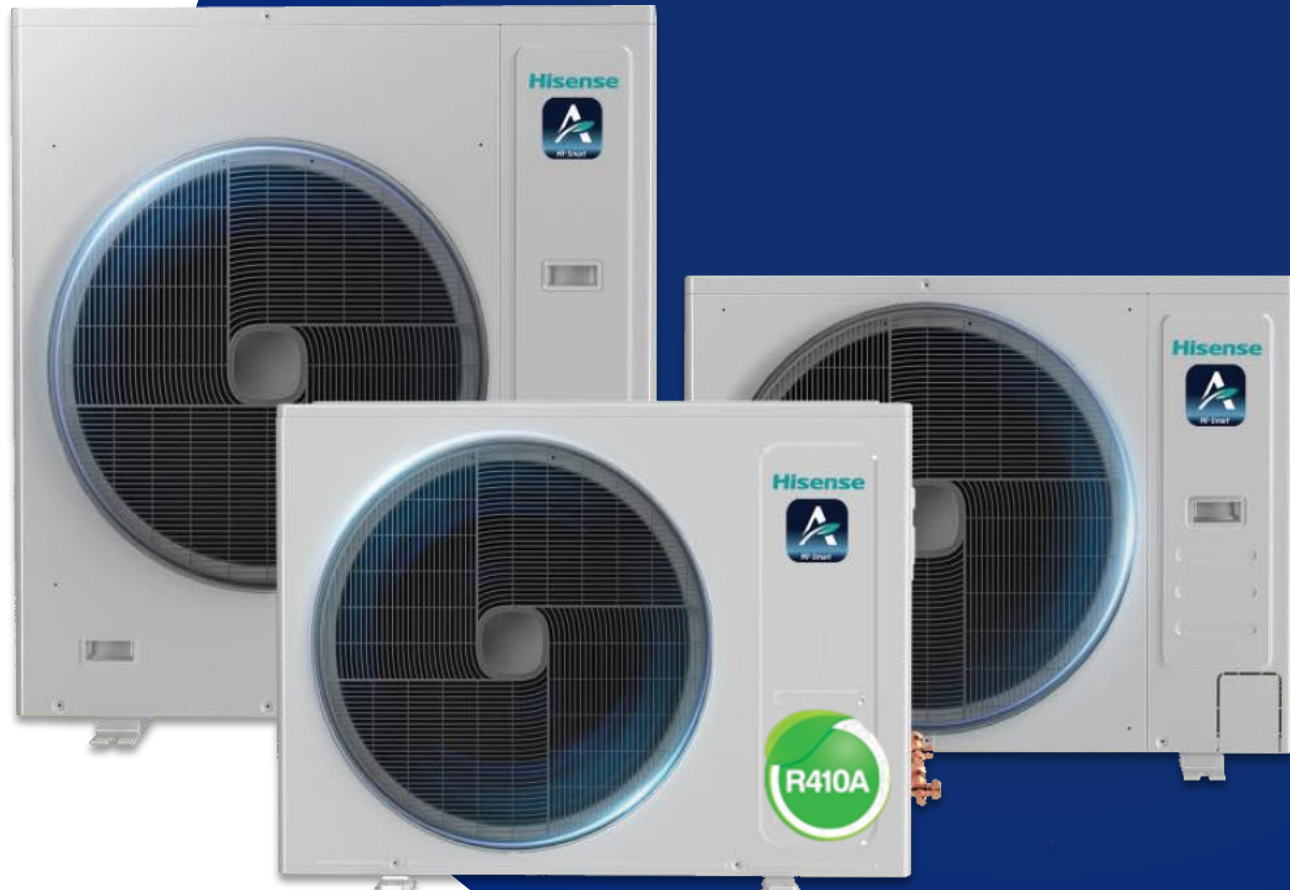
Диапазон загрузки: 50-150%



Диапазон эксплуатации

Охлаждение: от -5С до +59С

Нагрев: от -21С до +17С



АССОРТИМЕНТ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК
(5КВТ – 14КВТ)



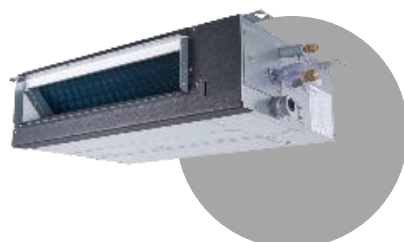
НАСТЕННЫЙ БЛОК
(1,7КВТ – 9КВТ)



4-ПОТОЧНЫЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА
(1,7КВТ – 16КВТ)



ТОНКИЙ БЛОК КАНАЛЬНОГО
ТИПА
(1,7КВТ – 7,1КВТ)



ВЫСОКОНАПОРНЫЙ БЛОК КАНАЛЬНОГО
ТИПА
(2,2КВТ – 28КВТ)



2-ПОТОЧНЫЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА
(2,2КВТ – 16КВТ)



1-ПОТОЧНЫЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА
(2,2КВТ – 7,1КВТ)



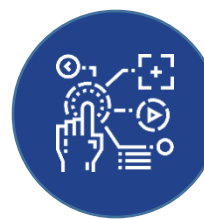
КОНСОЛЬНОГО ТИПА
(1,7КВТ – 5КВТ)



НАПОЛЬНЫЙ БЛОК СКРЫТОГО МОНТАЖА
(2,8КВТ – 7,1КВТ)



СЕРИЯ ПУЛЬТОВ VG01



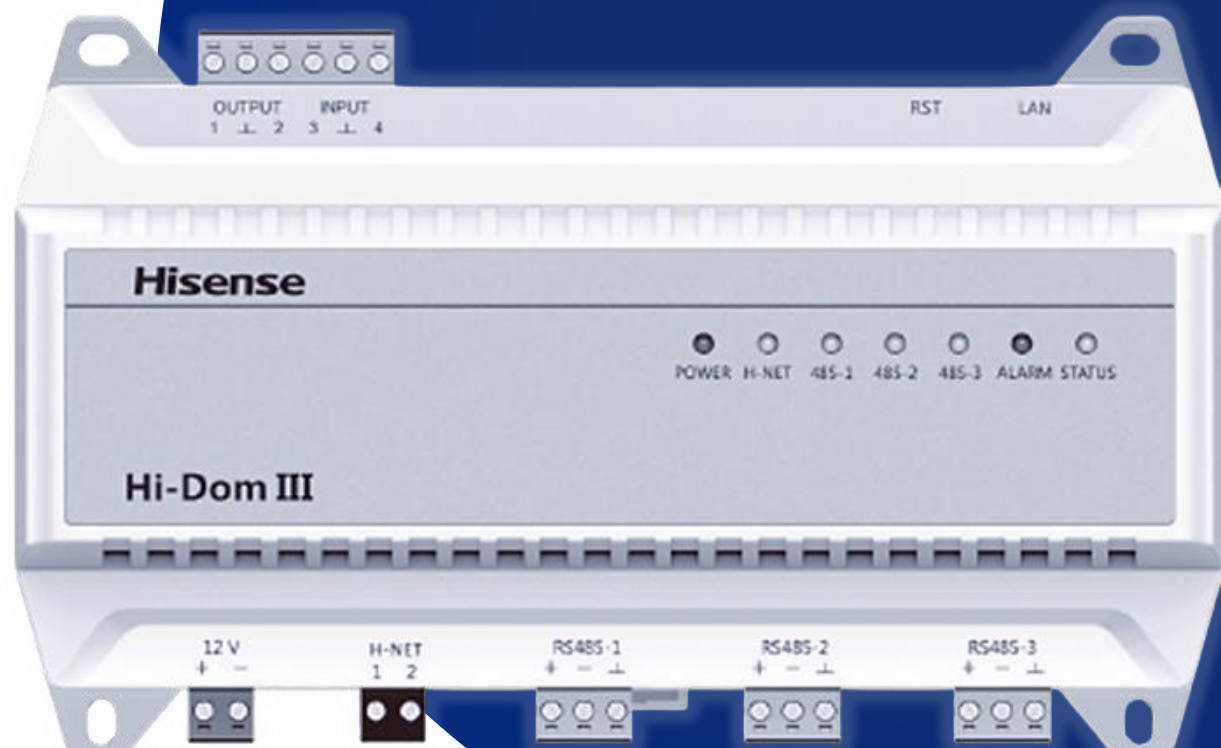
- ЦВЕТНОЙ LCD ДИСПЛЕЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ
- 7 ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ ПАНЕЛИ
- СЕНСОРНЫЕ КНОПКИ
- НАКЛАДНАЯ УСТАНОВКА
- ИНДИВИДУАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА ДОП.ФУНКЦИЙ
- МОНИТОРИНГ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ

HI-DOM III



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА

- СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ
- ЕДИНОЕ УПРАВЛЕНИЕ 5120 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ
- МОНИТОРИНГ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ
- ИНТЕГРАЦИЯ В ВМС (MODBUS)
- РАЗДЕЛЬНЫЙ УЧЕТ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- СОВМЕСТИМОСТЬ С МЕРКУРИЙ 230



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ