



ЕВРОКЛИМАТ

★ ★ ★ ★
кондиционирование и вентиляция

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР
В МИРЕ КЛИМАТА

КАТАЛОГ
ОБЪЕКТОВ

Содержание

1

Сплит-системы настенного типа

15

Полупромышленные кондиционеры

38

Мультизональные системы

59

Промышленное оборудование

Виды объектов



Промышленные предприятия и складские помещения



Государственные учреждения



Медицинские учреждения



Банки, финансовые учреждения



Торговые центры, развлекательные и спортивные центры, магазины, кафе и рестораны



Автосалоны



Пансионаты, гостиницы, санатории



Здания культуры и религии (музеи, театры, библиотеки, храмы, мечети)



Офисы



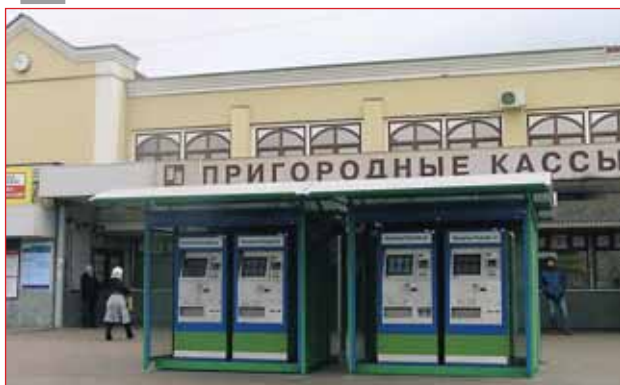
Жилые комплексы и квартиры

СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАСТЕННОГО ТИПА





Центральная пригородная пассажирская компания



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Миркли» |
| Модель | Сплит-системы Fresh II |
| Наружные блоки | RS0NF07BE/0, RS0NF09BE/0 |
| Внутренние блоки | RS0NF12BE/0 |
| Холодопроизводительность | 220 шт |
| | 260 кВт |



МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг



| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Город | Саратов |
| Компания | ЗАО «Современные технологии» |
| Модель | Сплит-системы Fresh |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 30 шт |
| Холодопроизводительность | 360 кВт |



ГБУЗ МО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Точка Климата» |
| Модель | Сплит-системы Fresh II |
| Наружные блоки | RS0NF09BE/0, RS0NF12BE/0 |
| Внутренние блоки | 11 шт |
| Холодопроизводительность | 31 кВт |



Дворец спорта «Борисоглебский»



| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Город | Раменское |
| Компания | ООО «Точка Климата» |
| Модель | Сплит-системы Smart II Inverter |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 5 шт |
| Холодопроизводительность | 29 кВт |



ОАО «Горьковский металлургический завод»



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Нижний Новгород |
| Компания | ООО «Вентклимат» |
| Модель | Сплит-системы Asagiri |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 102 шт |
| Холодопроизводительность | 474 кВт |



КДЦ «Здоровье»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Ростов-на-Дону |
| Компания | ООО «ЕвроТехСервис» |
| Модель | Сплит-системы Карра |
| Наружные блоки | KR-Карра-07/0, KR-Карра-09/0, KR-Карра-24/0 |
| Внутренние блоки | 72 шт |
| Холодопроизводительность | 234 кВт |



Группа компаний «Русский Аппетит»



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Город | Воронеж |
| Компания | ООО «РЕГИОН КЛИМАТ» |
| Модель | Сплит-системы Карра |
| Наружные блоки | KR-Карра-12/0 |
| Внутренние блоки | 250 шт |
| Холодопроизводительность | 880 кВт |



Морозовская детская городская клиническая больница



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Союз» |
| Модель | Сплит-системы Asagiri II |
| Наружные блоки | KR-Asagiri II-07/0, KR-Asagiri II-09/0, KR-Asagiri II-12/0 |
| Внутренние блоки | 80 шт |
| Холодопроизводительность | 229 кВт |



ООО «Проектно-конструкторский центр «Бийскэнергопроект»»



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Бийск |
| Компания | ООО «ОЗОН» |
| Модель | Сплит-системы Asagiri II |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | > 20 шт |
| Холодопроизводительность | 75 кВт |



МВД России



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Теодора» |
| Модель | Сплит-системы Asagiri II |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 20 шт |
| Холодопроизводительность | 55 кВт |



Федеральный центр по проектированию объектов ядерной медицины



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Теодора» |
| Модель | Сплит-системы Карра |
| Наружные блоки | KR-Карра-12/0 |
| Внутренние блоки | 10 шт |
| Холодопроизводительность | 35 кВт |



Филиал «Аэронавигация Восточной Сибири»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Иркутск |
| Компания | ООО «ИРКОН» |
| Модель | Сплит-системы Asagiri II, полупром Nikko II, Montaro |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 9 шт |
| Холодопроизводительность | 43 кВт |



Сеть аптек «А-МЕГА»



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Город | Воронеж |
| Компания | ООО «РЕГИОН КЛИМАТ» |
| Модель | Сплит-системы Карра |
| Наружные блоки | KR-Карра-09/0 |
| Внутренние блоки | 380 шт |
| Холодопроизводительность | 1 МВт |



Конструкторское бюро химического машиностроения им. А. М. Исаева



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Королев |
| Компания | ООО НПП «Технорд» |
| Модель | Сплит-системы Asagiri II |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 12 шт |
| Холодопроизводительность | 42 кВт |



Оздоровительный комплекс «Шереметьевский» при УД Президента РФ



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Теодора» |
| Модель | Сплит-системы Карра |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 29 шт |
| Холодопроизводительность | 66 кВт |



ГБУЗ «Городская клиническая больница № 15 им. О. М. Филатова»



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Теодора» |
| Модель | Сплит-системы Карра |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 40 шт |
| Холодопроизводительность | 174 кВт |



Учебный центр «Гвардеец»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | д. Истомино, Нижегородская обл. |
| Компания | ООО «Вентклимат» |
| Модель | Сплит-системы Bora, Lyra, U-Match II кассетного типа |
| Наружные блоки | GWH07AAA/09AAA/28AAE-K3NNA1A/O GWH36LB-K3NNB4E/O, GUHN36NM3HO, GUHN30NK3HO |
| Внутренние блоки | 37 шт |
| Холодопроизводительность | 229 кВт |



ГП «Минсктранс» — Билетные кассы на остановочных пунктах



| | |
|--------------------------|--------------------|
| Город | Минск |
| Компания | ООО «ОПТконд» |
| Модель | Сплит-системы Bora |
| Наружные блоки | GWH07AAA-K3NNA2A |
| Внутренние блоки | 140 шт |
| Холодопроизводительность | 308 кВт |



ООО «Саратоворгсинтез»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Саратов |
| Компания | ООО «Современные технологии» |
| Модель | Сплит-системы Bora, U-Match II кассетного типа |
| Наружные блоки | GUHN36NM3HO, GWH07AAA-K3NNA2A, GWH09AAA- K3NNA2A, GWH12AAB-K3NNA2A, GWH24AAD-K3NNA2A |
| Внутренние блоки | 14 шт |
| Холодопроизводительность | 51,5 кВт |



Управление Федерального казначейства РФ



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Союз» |
| Модель | Сплит-системы Bora |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 31 шт |
| Холодопроизводительность | 112 кВт |



Распределительный центр «Верный»



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Санкт-Петербург |
| Компания | ООО «Алюр» |
| Модель | Сплит-системы Bee Techno |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 33 шт |
| Холодопроизводительность | 180 кВт |



ПАО «Орел-Текмаш»



| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Город | Орел |
| Компания | ООО «ЕвроКонВент» |
| Модель | Сплит-системы Bee Techno/Cozy |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 12 шт/3 шт |
| Холодопроизводительность | 180 кВт |



Министерство иностранных дел РФ



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «СК-Сервис» |
| Модель | Сплит-системы Vora |
| Наружные блоки | GWH12AAB-K3NNA2A, GWH18AAC-K3NNA2A, GWH24AAD-K3NNA2A |
| Внутренние блоки | 10 шт |
| Холодопроизводительность | 50 кВт |



Ракетно-космическая корпорация «Энергия»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Королев |
| Компания | ООО «Энергия-Сервис» |
| Модель | Сплит-системы Bee Techno, Artful/Duct |
| Наружные блоки | модели разных мощностей, FGR30/BNa-M, FGR40/BNa-M |
| Внутренние блоки | более 1 000 шт/ 47 шт |
| Холодопроизводительность | 1,65 МВт |



СФК «Режим» (ТЦ «Spar»)



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Нижний Новгород |
| Компания | ООО «Вентклимат» |
| Модель | Bora, U-Match II кассетного типа, U-Match кассетного и канального типа |
| Наружные блоки | GWH12/18AAB-K3NNA2A – 8 шт, GKН18/36/48K3HI – 20 шт |
| Внутренние блоки | 28 шт |
| Холодопроизводительность | 274 кВт |



СГТУ им. Гагарина Ю. А.



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Саратов |
| Компания | ООО «Современные технологии» |
| Модель | Сплит-системы Bora |
| Наружные блоки | GWH09AAA/12AAB/24AAD/28AAE-K3NNA2A, GWH36LB-K3NNB4E |
| Внутренние блоки | 31 шт |
| Холодопроизводительность | 137 кВт |



Частный коттедж



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Волжский, Волгоградская обл. |
| Компания | ООО «КИБЕР-КЛИМАТ» |
| Модель | U-Cool, Lomo Inverter |
| Наружные блоки | GWH09/12UB-K3DNA1E/O, GWH12UB-K3DNA1E/O, GWH09/12QB-K3DNA6D/O, GWH18/24QD-K3DNA1G/O |
| Внутренние блоки | 7 шт |
| Холодопроизводительность | 30,7 кВт |



Заправки «Лукойл»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Нижний Новгород |
| Компания | ООО «Вентклимат» |
| Модель | Bora, U-Match II |
| Наружные блоки | GWH07/09AAA-K3NNA2A – 19 шт, GKН18/24/30K3HI – 12 шт |
| Внутренние блоки | 31 шт |
| Холодопроизводительность | 125 кВт |



Сеть магазинов «Доброном» и «Евроторг»



| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Город | Минск |
| Компания | ООО «ОПТконд» |
| Модель | Сплит-системы Bora, U-Match II |
| Наружные блоки | GWH24AAD-K3NNA2A, GU125W/A1-M |
| Внутренние блоки | 20 шт |
| Холодопроизводительность | 185 кВт |



Правительство Саратовской области



| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Город | Саратов |
| Компания | ООО «Современные технологии» |
| Модель | Duct Inverter, Bora, Lomo Inverter |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 11 шт |
| Холодопроизводительность | 137 кВт |



Частная квартира



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Город | Волжский, Волгоградская обл. |
| Компания | ООО «КИБЕР-КЛИМАТ» |
| Модель | Сплит-система U-Poem DC Inverter |
| Наружные блоки | GWH12UB-K3DNA3E/O |
| Внутренние блоки | 1 шт |
| Холодопроизводительность | 3,5 кВт |



АНО «Фирон»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Ростов-на-Дону |
| Компания | ООО «СК-Гарантия» |
| Модель | Сплит-системы Bora, Lomo, Free Match IV |
| Наружные блоки | GWH07AAA/09AAA-K3NNA2A, GKH18K3HI/24K3HI/36K3HI/48K3HI, GWH09QB/12QC/18QD-K3DNC2G |
| Внутренние блоки | 26 шт |
| Холодопроизводительность | 184 кВт |



ОАО «Первый канал»



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО НПП «Технорд» |
| Модель | Сплит-системы Bee Techno |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 140 шт |
| Холодопроизводительность | 420 кВт |



ПАО «Саратовэнерго»



| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Город | Саратов |
| Компания | ООО «Современные Технологии» |
| Модель | Сплит-системы Bee Techno |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 200 шт |
| Холодопроизводительность | 500 кВт |



Бизнес-центр «Икра»



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Волгоград |
| Компания | ООО «СпецХолод» |
| Модель | Сплит-системы Bee Techno |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 45 шт |
| Холодопроизводительность | 200 кВт |



Фонд развития гражданского общества



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Миркли» |
| Модель | Сплит-системы Bee Techno |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 131 шт |
| Холодопроизводительность | 600 кВт |



ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн № 1 ДЗ города Москвы»



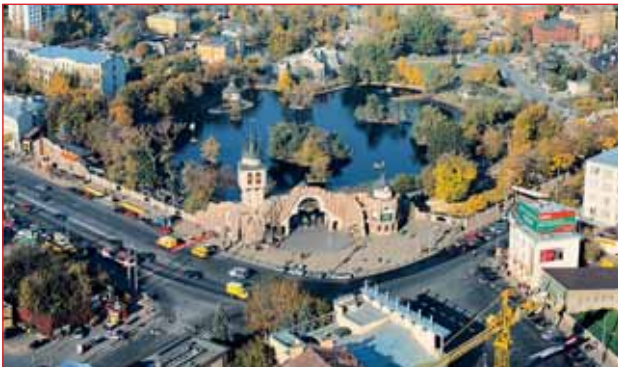
| | |
|--------------------------|--|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «РКД ТЕХНО» |
| Модель | Сплит-системы Bora, Lomo |
| Наружные блоки | GWH12QC-K3DNC2G, GWH18AAD/24AAD-K3NNA2A |
| Внутренние блоки | 7 шт |
| Холодопроизводительность | 51 кВт |

Госпиталь ветеранов № 1 является крупным медицинским центром. Он включает в себя 3 лечебных корпуса и 11 клинических отделений, что позволяет разместить одновременно почти 500 пациентов.

Важным требованием для оборудования, устанавливаемого в медицинских организациях, является не только мощность охлаждения, но и очищение воздуха, поддерживающее санитарные нормы. Именно этим важным свойством обладает серия кондиционеров GREE Bora. В комплектацию внутренних блоков входят три фильтра: угольный, многоступенчатый и механический. Это позволяет очищать воздух от частиц пыли, грязи, вредных веществ и газов.



Московский Зоопарк



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Планета климата плюс» |
| Модель | Сплит-системы Bora, Lyra, Lomo, U-Match II кассетного и напольно-потолочного типов |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 28 шт |
| Холодопроизводительность | 106 кВт |

В Московском зоопарке содержится более 1 000 видов животных со всего мира, каждый из которых нуждается в своеобразном уходе, питании, и, конечно же, температурном режиме.

В 2019 году в Московском зоопарке было установлено климатическое оборудование GREE, поскольку этот бренд — непревзойденный лидер отрасли, делающий упор на экологичные технологии. Они безопасны для людей, животных и окружающей среды, что позволяет размещать полупромышленные кондиционеры для поддержания микроклимата внутри павильонов.

На данный момент в Московском зоопарке установлены кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками GREE U-Match II и сплит-системы GREE трех различных серий: Bora, Lyra и Lomo общей холодопроизводительностью 106,3 кВт.



Государственная клиническая больница № 31



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Теодора» |
| Модель | Сплит-система Bora |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 8 шт |
| Холодопроизводительность | 36 кВт |



Отделение Сбербанка



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Октябрьский |
| Компания | ООО «Евроклимат 102» |
| Модель | Сплит-системы Bee Techno |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 23 шт |
| Холодопроизводительность | 83 кВт |



Сеть спортивных магазинов «Спортмастер»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Волгодонск |
| Компания | ООО «Центр КЛИМАТ» |
| Модель | Сплит-системы GREE Change/ Полупром KITANO Nikko |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 8 шт/7 шт |
| Холодопроизводительность | 190 кВт |



Торгово-офисный центр «Звездный»



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Ростов-на-Дону |
| Компания | ООО «ДонАгро» |
| Модель | Сплит-системы Bora, Lyra |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 24 шт |
| Холодопроизводительность | 321,5 кВт |



Санаторий «Юбилейный»



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Магнитогорск |
| Компания | ООО «Антарес» |
| Модель | Сплит-системы Bee Techno |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 20 шт |
| Холодопроизводительность | 60 кВт |



Хирургический корпус стационара «ДЖИ ЭМ ЭС ХОСПИТАЛ»



| | |
|--------------------------|----------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «МАСТЕР КЛИМАТА» |
| Модель | Free Match IV |
| Наружные блоки | GWHD36/42NK3B0 |
| Внутренние блоки | 35 шт |
| Холодопроизводительность | 83 кВт |



Гостиница «АМАКС»



| | |
|--------------------------|----------------|
| Город | Ижевск |
| Компания | ООО «АМАКС» |
| Модель | Free Match IV |
| Наружные блоки | GWHD28/36NK3B0 |
| Внутренние блоки | 36 шт |
| Холодопроизводительность | 192 кВт |



Авиакорпорация «Рубин»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Балашиха |
| Компания | ООО «Исвент» |
| Модель | Сплит-системы Cozy Silver, Lomo |
| Наружные блоки | GWH12MB-K3NNB8B/O, GWH18QD-K3NNA1A/O |
| Внутренние блоки | 10 шт |
| Холодопроизводительность | 41 кВт |



Челюстно-лицевой госпиталь ветеранов войны



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Теодора» |
| Модель | Bora |
| Наружные блоки | GWH07AAA-K3NNA1A/O, GWH12AAB-K3NNA2A/O, GWH24AAD-K3NNA1A/O |
| Внутренние блоки | 33 шт |
| Холодопроизводительность | 97 кВт |

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ





Складской комплекс с гостиницей



Город

с. Большие Салы, Ростовская обл.

Компания

ООО «Био-Климат»

Модель

Fresh II, Fort, Fort Inverter, Empire

Наружные блоки

модели разных мощностей

Внутренние блоки

67 шт

Холодопроизводительность 342 кВт



Магазин «Мир плитки & Дом сантехники»



Город

Волгодонск

Компания

ООО «Центр КЛИМАТ»

Модель

Fort, Fresh

Наружные блоки

RUONU48AD, FRESHII09/12

Внутренние блоки

5 шт

Холодопроизводительность 81 кВт



Министерство социального развития Саратовской области



Город

Саратов

Компания

ООО «Современные технологии»

Модель

Fort

Наружные блоки

RUONC60BD

Внутренние блоки

3 шт

Холодопроизводительность 48 кВт



ООО НПП «Волга Медикал». Производство



Город

Нижний Новгород

Компания

ООО «Вентклимат»

Модель

Fort, Fresh II

Наружные блоки

RUONC60BD/AD, RSONF12BE

Внутренние блоки

5 шт

Холодопроизводительность 60 кВт



Штаб-квартира СБЕРБАНКА РФ



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ИК ФОРТ-СТРОЙ |
| Модель | Elevator RECN-07BE/C |
| Холодопроизводительность | 138 кВт |

Офис штаб-квартиры «Сбера» — это гибкое пространство с рабочими местами, залом для проведения презентаций, концертов, мастер-классов, переговорными, зоной коворкинга и столовой.

Для создания комфортных температурных условий в кабинах лифтов штаб-квартиры установлены кондиционеры воздуха моноблочного типа ROVER Elevator RECN-07BE/C. Всего смонтировано 69 лифтовых кондиционеров общей мощностью 138 кВт на объекте площадью 300 000 кв. м.

Модель отличается высокой надежностью, производительностью, функциональностью и низким уровнем шума. Кондиционер работает на хладагенте R410A, безопасном для окружающей среды, оснащен фильтрами предварительной очистки воздуха, которые задерживают крупные частицы пыли и грязи.

Компактные размеры и элегантный внешний вид помогли грамотно вписать модели в общую концепцию бизнес-пространства. Управлять работой кондиционера можно с помощью дистанционного пульта с ЖК-дисплеем или прямо из кабины лифта — в ней установлена проводная панель индикации.



Бизнес-центр «Нордстар Тауэр»



| | |
|--------------------------|---------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Монолит» |
| Модель | Elevator |
| Внутренние блоки | 14 шт |
| Холодопроизводительность | 42 кВт |



ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Магнитогорск |
| Компания | ООО «Антарес» |
| Модель | Nikko II, Asagiri II |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 104 шт/7 шт |
| Холодопроизводительность | 420 кВт |



Концертно-танцевальный зал «Золотые ворота Сибири»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Тюмень |
| Компания | ООО «ВЕНТ УНИВЕРСАЛ» |
| Модель | Nikko, Nikko II, Montaro II, Roka, Roka II, KC-Nikko-24, KC-Nikko II-60, |
| Наружные блоки | KC-Montaro II-18, KC-Montaro II-24, KC-Roka-60H, KC-Roka II-60M |
| Внутренние блоки | 22 шт |
| Холодопроизводительность | 410 кВт |



Сеть спортивных магазинов «Спортмастер»



| | |
|--------------------------|--------------------|
| Город | Волгодонск |
| Компания | ООО «Центр КЛИМАТ» |
| Модель | Nikko |
| Наружные блоки | KC-Nikko-60 |
| Внутренние блоки | 7 шт |
| Холодопроизводительность | 132 кВт |



ГБУЗ НО Клинический диагностический центр (кабинет МРТ)



| | |
|--------------------------|------------------------|
| Город | Нижний Новгород |
| Компания | ООО «Вентклимат» |
| Модель | Roka IV |
| Наружные блоки | KC-Roka IV-24 |
| Внутренние блоки | 2 шт |
| Холодопроизводительность | 15 кВт |



Мебельный салон «Мебельград»



| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Город | Ижевск |
| Компания | ООО «Металл и К» |
| Модель | Nikko |
| Наружные блоки | КС-Nikko-48/0, КС-Nikko-60/0 |
| Внутренние блоки | 17 шт |
| Холодопроизводительность | 280 кВт |

Торговый центр «Мебельград» сотрудничает с ООО «Металл и К» по вопросам организации систем кондиционирования и вентиляции.

За время сотрудничества компанией ООО «Металл и К» были выполнены работы, включающие поставку климатического оборудования, монтаж, пусконаладку и техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования. Вашу организацию можно характеризовать как надежного и добросовестного партнера.

В работе компании особенно хотелось бы отметить следующие качества:

- качественное и своевременное выполнение работ;
- умение работать с Заказчиком, в том числе оперативное выполнение его пожеланий;
- высокий профессиональный уровень персонала, гибкие и оригинальные технические решения;
- отличную техническую оснащенность;
- возможность проведения профилактического технического обслуживания установленного оборудования.

Выражаем Вам нашу благодарность за произведенную работу и надеемся на дальнейшее долговременное и взаимовыгодное сотрудничество.

Генеральный директор ТЦ «Мебельград»
Пушкарев Сергей Евгеньевич



МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг



| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Город | Энгельс |
| Компания | ООО «Современные технологии» |
| Модель | Montaro II+ |
| Наружные блоки | КС II+-60/0 |
| Внутренние блоки | КС-Montaro II+-60/I – 8 шт |
| Холодопроизводительность | 140 кВт |

В настоящий момент все центры государственных и муниципальных услуг ведут работу под единым федеральным брендом «Мои Документы». Ежедневно в центры «Мои Документы» Саратовской области по разным вопросам обращается большое количество граждан. Поэтому комфортная обстановка здесь особенно важна.

В центре установлено полупромышленное оборудование КІТАНО: блоки кассетного типа серии Montaro II+. Это кондиционер, обеспечивающий распространение воздуха в восьми направлениях. Центробежный вентилятор с лопастями трехмерного профилирования обеспечивает сильный воздушный поток при низком уровне шума. Общая холодопроизводительность установленного оборудования — 140 кВт.



Павловский машиностроительный завод «Восход»



| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Город | Павлово |
| Компания | ООО «Первая Сервисная Компания» |
| Модель | Roka II |
| Наружные блоки | КС II-48/0, КС II-60/0 |
| Внутренние блоки | 8 шт |
| Холодопроизводительность | 128,6 кВт |



Шатура МКУ «ЦБС городского поселения Шатура»



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Теодора» |
| Модель | КС-Nikko II, КС-Nikko |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 9 шт |
| Холодопроизводительность | 59 кВт |



Сеть продуктовых супермаркетов «Пятерочка»



| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Город | Калуга |
| Компания | ООО «Калуга Сити» |
| Модель | Montaro II |
| Наружные блоки | Montaro II-18/0, Montaro II-24/0 |
| Внутренние блоки | 21 шт |
| Холодопроизводительность | 155 кВт |



Мечеть им. Саид-Ахмада Манцигова



| | |
|--------------------------|--|
| Город | с. Новый Беной, Чеченская респ. |
| Компания | ООО «Городские Инженерные Системы» |
| Модель | Nikko |
| Наружные блоки | КС-Nikko-48, КС-Nikko-60 |
| Внутренние блоки | 8 шт |
| Холодопроизводительность | 140 кВт |



ООО «Бочкаревский пивоваренный завод»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | с. Бочкари, Алтайский край |
| Компания | ООО «ОЗОН» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN24NK3A0, GUHN42NM3A0, GUHN48NM3A10 |
| Внутренние блоки | 15 шт |
| Холодопроизводительность | 145 кВт |



ОАО «Ярославский бройлер»



| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Город | Ярославль |
| Компания | ООО «Техновент» |
| Модель | U-Match, Duct |
| Наружные блоки | GUHN36NK3A0, FGR-30/BNa-M |
| Внутренние блоки | 6 шт/3 шт |
| Холодопроизводительность | 145,5 кВт |



Цеха производства «ЭФКО»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | п. Алексеевка, Белгородская обл. |
| Компания | ООО Фирма «РИАН» |
| Модель | U-Match, GMV |
| Наружные блоки | GUHN18NK3A0, GMV-Pdm280W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 18 шт |
| Холодопроизводительность | 110 кВт |



АО «АВИААВТОМАТИКА» им. В. В. Тарасова



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Курск |
| Компания | ООО «ВиАн климат» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN18NK3A0, GUHN24NK3A0, GUHN48NM3A10 |
| Внутренние блоки | 30 шт |
| Холодопроизводительность | 138 кВт |



ЗАО «Солнечногорский завод ЕВРОПЛАСТ»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Солнечногорск |
| Компания | ООО «ВК Сервис+» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN24NK3A0, GUHN30NK3A10, GUHN36NK3A0, GUHN42NM3A0, GUHN48NM3A0 |
| Внутренние блоки | 22 шт |
| Холодопроизводительность | 253 кВт |



Всероссийский отраслевой текстильный комплекс «ТекстильПрофи-Иваново»



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Иваново |
| Компания | ГП «Альтернатива-Климат» |
| Модель | Duct |
| Наружные блоки | FGR-40/BNa-M |
| Внутренние блоки | 30 шт |
| Холодопроизводительность | 1,2 МВт |



Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г. М. Бериева



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Таганрог |
| Компания | ООО «Тайм-Климат» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN24NK3A0, GUHN36NK3A0 |
| Внутренние блоки | 22 шт |
| Холодопроизводительность | 175 кВт |



Автосалон «Мерседес-Бенц РУС»



| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Климатвиль» |
| Модель | U-Match II, Bora |
| Наружные блоки | GUHN36K3A0, GWH07AAA-K3NNA1A |
| Внутренние блоки | 9 шт |
| Холодопроизводительность | 50 кВт |



Транспортно-логистический центр ГК «Фирма АС»



| | |
|--------------------------|------------------|
| Город | Махачкала |
| Компания | ООО «Фирма АС» |
| Модель | Duct |
| Наружные блоки | FGR-40/BNa-M |
| Внутренние блоки | 42 шт |
| Холодопроизводительность | 1,68 МВт |



Московский центр технологической модернизации образования



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «КлиматСтрой» |
| Модель | U-Match II, Bora |
| Наружные блоки | GUHN24NK3HO, GUHN36NM3HO GWH07/12/18/24 /O – 28 шт |
| Внутренние блоки | 28 шт |
| Холодопроизводительность | 170 кВт |



МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Саратов |
| Компания | ООО «Современные технологии» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN30NK3A10, GUHN36NK3A0, GUHN42NM3A0, GUHN48NM3A10 |
| Внутренние блоки | 22 шт |
| Холодопроизводительность | 369 кВт |



Фитнес-клуб «Dr. Loder»



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Одинцово |
| Компания | ООО «Инвест Проект» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN36NK3A0, GUHN48NM3A0 |
| Внутренние блоки | 34 шт |
| Холодопроизводительность | 480 кВт |



ОАО «Газпром Газораспределение»



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Саранск |
| Компания | ООО «Сарансктехприбор» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN18NK3A0, GUHN24NK3A0 |
| Внутренние блоки | 6 шт |
| Холодопроизводительность | 44 кВт |



Сеть аптек «НИКА»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Магия климата» |
| Модель | U-Match, Bora |
| Наружные блоки | GWH09AAAK3NNA2A, GWH12AABK3NNA2A, GWH18AACK3NNA2A, GUHN24NK3A0, GUHN36NK3A0 |
| Внутренние блоки | 20 шт |
| Холодопроизводительность | 162 кВт |



Торговый центр «Стройландия»



| | |
|--------------------------|----------------------|
| Город | Оренбург |
| Компания | ООО «Солитон Климат» |
| Модель | Duct |
| Наружные блоки | FGR-40/BNa-M(0) |
| Внутренние блоки | 4 шт |
| Холодопроизводительность | 160 кВт |



Сеть магазинов «Фамилия»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «ПСК ЦЕНТР» |
| Модель | GMV, U-Match |
| Наружные блоки | GMV-280(615)WM/B-X, GMV-Pdm450W/NaB-M, GUHN48NM3HO |
| Внутренние блоки | 25 шт |
| Холодопроизводительность | 277,5 кВт |



ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург» СУЭЗиС



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Город | Екатеринбург |
| Компания | ООО «АтрияГрупп» |
| Модель | Duct |
| Наружные блоки | FGR-30/BNa-M |
| Внутренние блоки | 4 шт |
| Холодопроизводительность | 120 кВт |



Театр им. Горького



| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Город | Ростов-на-Дону |
| Компания | ООО «Донкомфортсервис Юг» |
| Модель | Duct Inverter |
| Наружные блоки | FGR40Pd/D(2)Na-X |
| Внутренние блоки | 4 шт |
| Холодопроизводительность | 160 кВт |



Лаборатория ароматизаторов



| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «СФЕРА-24» |
| Модель | U-Match II, Bora |
| Наружные блоки | GUHN18NK3HO, GWH12AAB-K3NNA2A/O |
| Внутренние блоки | 10 шт |
| Холодопроизводительность | 50 кВт |



Сеть фитнес-клубов «С.С.С.Р.»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «К-Климат» |
| Модель | U-Match II, фанкойлы FP |
| Наружные блоки | GUHN30NK3HO, GUHN18NK3HO – 4 шт GFH30K3H1I, GFH18K3H1I – 4 шт |
| Внутренние блоки | FP85XD/B-T, FP102XD/B-T, FP125XD/B-T, FP140XD/B-T, FP180XD/B-T – 38 шт |
| Холодопроизводительность | 166 кВт |



ГК «Севертранс»



| | |
|--------------------------|------------------------|
| Город | Московская обл. |
| Компания | ООО «Сплит-Сервис» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN18NK3A0 |
| Внутренние блоки | 20 шт |
| Холодопроизводительность | 100 кВт |



Филиал ФГУП «Почта России»



| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Магия климата» |
| Модель | Duct, U-Match |
| Наружные блоки | FGR30/BNa-M, GUHN48NM3A10 |
| Внутренние блоки | 3 шт |
| Холодопроизводительность | 72 кВт |



ООО «Эггер Древпродукт Шуя»



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Шуя |
| Компания | ГП «Альтернатива-Климат» |
| Модель | Duct |
| Наружные блоки | FGR-40/BNa-M |
| Внутренние блоки | 3 шт |
| Холодопроизводительность | 120 кВт |



Филиал ОАО «МегаФон»



| | |
|--------------------------|--------------------|
| Город | Новосибирск |
| Компания | ООО «Софтклимат» |
| Модель | Free Match |
| Наружные блоки | GWHD24NK3A0 |
| Внутренние блоки | 46 шт |
| Холодопроизводительность | 358 кВт |



Сеть кафе-пекарен «ХЛЕБ НАСУЩНЫЙ»



| | |
|--------------------------|--------------------|
| Город | Москва и МО |
| Компания | «RDD Group» |
| Модель | U Match |
| Наружные блоки | GUHN48NM3A10 |
| Внутренние блоки | 18 шт |
| Холодопроизводительность | 297 кВт |



Сеть магазинов бытовой химии «Мила»



| | |
|--------------------------|---------------|
| Город | Минск |
| Компания | ООО «ОПТконд» |
| Модель | U-Match II |
| Наружные блоки | GU140W/A1-M |
| Внутренние блоки | 12 шт |
| Холодопроизводительность | 168 кВт |



ООО «Вимм-Билль-Данн»



| | |
|--------------------------|--------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Исвент» |
| Модель | Duct, GMV5 |
| Наружные блоки | FGR-40/BNa-M(O) ex |
| Внутренние блоки | 8 шт |
| Холодопроизводительность | 317 кВт |

ООО «Вимм-Билль-Данн» (сейчас «PepsiCo») — крупнейший в России и СНГ производитель безалкогольных напитков и продуктов питания, а также один из крупнейших переработчиков сырого молока. Совместно с учеными РАНХ компания разрабатывает детское питание на основе натуральных компонентов.

В ассортименте компании свыше 1000 наименований молочной продукции и более 150 наименований соков, фруктовых нектаров и негазированных напитков. Продукты питания требуют жесткого соблюдения различных норм, в том числе и климатических показателей. Поэтому для поддержания необходимого микроклимата в производственных помещениях установлено оборудование GREE: канальные кондиционеры Duct и мультizonальные системы GMV5 общей холодопроизводительностью 317 кВт.



Лыткаринский машиностроительный завод — филиал ПАО «УМПО»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Лыткарино |
| Компания | ООО «Точка Климата» |
| Модель | U-Match II, Bora |
| Наружные блоки | GUHN18/24NK3HO, GUHN48NM3HO, GWH07/09AAA-K3NNA2A, GWH12AAB/18AAC/24AAD-K3NNA2A |
| Внутренние блоки | 37 шт |
| Холодопроизводительность | 178 кВт |



Московский Педагогический Государственный Университет



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «ВИСТЕХ» |
| Модель | U-Match II |
| Наружные блоки | GUHN42NM3HO, GUHN48NM3HO |
| Внутренние блоки | 14 шт |
| Холодопроизводительность | 176 кВт |



Центр обеспечения мер социальной поддержки населения



| | |
|--------------------------|---------------|
| Город | Самара |
| Компания | ГК «Пик» |
| Модель | Free Match II |
| Наружные блоки | GWHD(28)NK3BO |
| Внутренние блоки | 28 шт |
| Холодопроизводительность | 65 кВт |



Кинокомплекс «СИНЕМА ПАРК» (ТРЦ «Бутово Молл»)



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «ВентРу» |
| Модель | U-Match II, Bora |
| Наружные блоки | GUHN18NK3HO, GUHN36NM3HO, GWH18AAC-K3NNA1A/O |
| Внутренние блоки | 28 шт |
| Холодопроизводительность | 148 кВт |



Филиал Сбербанка



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Белебей |
| Компания | ООО «Евроклимат 102» |
| Модель | Free Match II |
| Наружные блоки | GWHD(24)NK3E0, GWHD(28)NK3B0, GWHD(36)NK3A0 |
| Внутренние блоки | 19 шт |
| Холодопроизводительность | 55 кВт |



Бизнес-центр «Лобачевский»



| | |
|--------------------------|------------------------|
| Город | Нижний Новгород |
| Компания | ООО «Вентклимат» |
| Модель | Free Match IV |
| Наружные блоки | GWHD(42)NK3B0 |
| Внутренние блоки | 3 шт |
| Холодопроизводительность | 25 кВт |



ООО «ДНС Ритейл»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Ростов-на-Дону |
| Компания | ООО «СК-Гарантия» |
| Модель | U-Match, Lomo |
| Наружные блоки | GUHN48NM3H0 – 9 шт, GWH24AAD-K3NNA1A/O – 2 шт |
| Внутренние блоки | 11 шт |
| Холодопроизводительность | 138 кВт |



Торговые помещения «Радеж»



| | |
|--------------------------|------------------|
| Город | Волгоград |
| Компания | ООО «СпецХолод» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN48NM3A10 |
| Внутренние блоки | 5 шт |
| Холодопроизводительность | 70 кВт |



Ресторан «Старый Крым»



| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Город | Гурзуф, Республика Крым |
| Компания | ООО «Техноторг» |
| Модель | U-Match Inverter |
| Наружные блоки | GUHD18NK3FO, GUHD60NM3FO |
| Внутренние блоки | 2 шт |
| Холодопроизводительность | 21 кВт |



Кинотеатр «Мир кино»



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Город | Анапа |
| Компания | ГК «Энергия-Климат» |
| Модель | Duct |
| Наружные блоки | FGR-40/BNa-M |
| Внутренние блоки | 5 шт |
| Холодопроизводительность | 200 кВт |



Магазин «Молоток»



| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Город | Анапский район |
| Компания | ООО «Тепло&Холод», ИП Пряник С. Н. |
| Модель | Free Match II |
| Наружные блоки | GWHD(28)NK3B0 |
| Внутренние блоки | 16 шт |
| Холодопроизводительность | 56 кВт |



Развлекательный комплекс «Отдых»



| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Город | Туймазы |
| Компания | ООО «Евроклимат 102» |
| Модель | U-Match/Duct |
| Наружные блоки | GUHN42NM3A0, FGR-40/BNa-M |
| Внутренние блоки | 1 шт/2 шт |
| Холодопроизводительность | 92 кВт |

Наша компания является одним из крупнейших продуктовых розничных ритейлеров в России. Форматы магазинов различные, так же как и площади помещений магазинов. Для обеспечения микроклимата в торговых залах, кабинетах персонала и помещениях технологического оборудования нам необходимы климатические системы, отвечающие высоким стандартам. При выборе климатического оборудования компания X5 Retail Group ставила одними из основных условий — надежность и технологичность. Кондиционеры «GREE» полностью отвечают этим требованиям. Простота обслуживания, долговечность и интуитивно понятное управление сделали кондиционеры «GREE» полностью соответствующими нашим требованиям.

Филатов Олег

монтаж осуществлен

Начальник отдела Эксплуатации
Центрального Филиала

ООО «Исвент»



X5 Retail Group (Перекресток, Пятерочка, Карусель)



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Исвент» |
| Модель | Free Match, U-Match |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 683 шт |
| Холодопроизводительность | 6,86 МВт |



Фитнес-клуб «Физкульт»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Нижний Новгород |
| Компания | ООО «Вентклимат» |
| Модель | U-Match II |
| Наружные блоки | GU50W/71W/140PHS-A1-K GU140W/A1-M GWH07AAA-K3NNA1A |
| Внутренние блоки | 7 шт |
| Холодопроизводительность | 42 кВт |



Сеть магазинов бытовой химии «Остров чистоты»



| | |
|--------------------------|-----------------|
| Город | Минск |
| Компания | ООО «ОПТконд» |
| Модель | U-Match II |
| Наружные блоки | GU140/W60W-A1-M |
| Внутренние блоки | 25 шт |
| Холодопроизводительность | 370 кВт |



Торговый дом «Мечта»



| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Город | Махачкала |
| Компания | ООО «Фирма АС» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN24NK3A0, GUHN48NM3A10 |
| Внутренние блоки | 13 шт |
| Холодопроизводительность | 166 кВт |



Средняя общеобразовательная школа №3



| | |
|--------------------------|------------------|
| Город | Истра |
| Компания | ООО ГК «ПИК» |
| Модель | U-Match Inverter |
| Наружные блоки | GUHD36NK3F0 |
| Внутренние блоки | 2 шт |
| Холодопроизводительность | 31,5 кВт |



НПО автоматики им. академика Н. А. Семихатова



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Город | Екатеринбург |
| Компания | ООО «АтриаГрупп» |
| Модель | Free Match IV, Super Free Match |
| Наружные блоки | GWHD(24)NK3E0, GWHD(56S)NK3CO(LCLH) |
| Внутренние блоки | 11 шт |
| Холодопроизводительность | 450 кВт |



Кондитерская фабрика «Мак Иваново»



| | |
|--------------------------|----------------|
| Город | Иваново |
| Компания | ООО «АИРТЕК» |
| Модель | U-Match II |
| Наружные блоки | GU160PHS/A1-K |
| Внутренние блоки | 12 шт |
| Холодопроизводительность | 192 кВт |



Музей космонавтики



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Королев |
| Компания | ООО НПФ «Энергия-Сервис» |
| Модель | Duct |
| Наружные блоки | FGR-40/BNa-M |
| Внутренние блоки | 8 шт |
| Холодопроизводительность | 320 кВт |



Офтальмологическая клиника «Оптик центр»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Челябинск |
| Компания | ООО «Арктика-Челябинск» |
| Модель | U-Match, Free Match II |
| Наружные блоки | GUHN18NK3A0, GUHN24NK3A0, GWHD(24)NK3E0 |
| Внутренние блоки | 9 шт/4 шт |
| Холодопроизводительность | 56 кВт |



Клиника «Диксион»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Орел |
| Компания | ООО «ЕвроКонВент» |
| Модель | U-Match, Duct |
| Наружные блоки | GUHN60NM3A0, GUHN48NM3A10, FGR-25/CNa-M |
| Внутренние блоки | 7 шт/1 шт |
| Холодопроизводительность | 137 кВт |



Мечеть им. Ильяса Беноевского



| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Город | селение Гехи, Чеченская респ. |
| Компания | ООО «Городские Инженерные Системы» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN48NM3A10 |
| Внутренние блоки | 8 шт |
| Холодопроизводительность | 112 кВт |



Мечеть



| | |
|--------------------------|-----------------|
| Город | Назрань |
| Компания | ООО «ИнгКлимат» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN60NM3A20 |
| Внутренние блоки | 10 шт |
| Холодопроизводительность | 160 кВт |



Гостиница «АМАКС Золотое кольцо»



| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Город | Владимир |
| Компания | ООО «Тритон-Офис» |
| Модель | Free Match, U-Match |
| Наружные блоки | GWHD(28)NK3A0, GUHN30NK3A0 |
| Внутренние блоки | 23 шт/3 шт |
| Холодопроизводительность | 90 кВт |



Гостиница «Москва»



| | |
|--------------------------|------------------|
| Город | Воронеж |
| Компания | ООО «ПКС Регион» |
| Модель | Duct |
| Наружные блоки | FGR-25/CNa-M |
| Внутренние блоки | 9 шт |
| Холодопроизводительность | 225 кВт |



Санаторий «Россия»



| | |
|--------------------------|-------------------|
| Город | Белокуриха |
| Компания | ООО «ИНТЕГРА» |
| Модель | U-Match |
| Наружные блоки | GUHN48NM3A10 |
| Внутренние блоки | 4 шт |
| Холодопроизводительность | 56 кВт |



Отель «На камушках»



| | |
|--------------------------|-------------------|
| Город | Белокуриха |
| Компания | ООО «ИНТЕГРА» |
| Модель | Free Match IV |
| Наружные блоки | GWHD(42)NK3B0 |
| Внутренние блоки | 18 шт |
| Холодопроизводительность | 48,4 кВт |



Пансионат «Белокуриха»



| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Город | Белокуриха |
| Компания | ООО «ИНТЕГРА» |
| Модель | Free Match IV |
| Наружные блоки | GWHD(28)NK3B0, GWHD(36)NK3K0 |
| Внутренние блоки | 7 шт |
| Холодопроизводительность | 20 кВт |



Парк-отель «Алтай GREEN»



| | |
|--------------------------|-------------------|
| Город | Белокуриха |
| Компания | ООО «ИНТЕГРА» |
| Модель | Free Match IV |
| Наружные блоки | GWHD(42)NK3B0 |
| Внутренние блоки | 20 шт |
| Холодопроизводительность | 48,4 кВт |



Санаторий «Сибирь», холл лечебного отделения



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Белокуриха |
| Компания | ООО «ИНТЕГРА» |
| Модель | U-Match II |
| Наружные блоки | GUHN18NK3H0, GUHN36NK3H0 |
| Внутренние блоки | 3 шт |
| Холодопроизводительность | 22 кВт |



Донской государственный технический университет



| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Город | Ростов-на-Дону |
| Компания | ООО «СК-Гарантия» |
| Модель | T Fresh |
| Наружные блоки | GVA55AL-M3NNC7A/O |
| Внутренние блоки | 3 шт |
| Холодопроизводительность | 45,6 кВт |



Производственные помещения завода «Аквामаш»



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Город | Волжский, Волгоградская обл. |
| Компания | ООО «КИБЕР-КЛИМАТ» |
| Модель | Duct |
| Наружные блоки | GUD160W/A-X (380) ex inverter |
| Внутренние блоки | 10 шт |
| Холодопроизводительность | 160 кВт |



iFarm. Вертикальные фермы для производства зелени



| | |
|--------------------------|---|
| Город | д. Милюково, Троицкий адм. округ, Москва |
| Компания | ООО «Фервент Групп» |
| Модель | U-Match Inverter |
| Наружные блоки | GUD160W/A-X (380) ex inverter |
| Внутренние блоки | 20 шт |
| Холодопроизводительность | 256 кВт |



ООО «Елизавета». Производство



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Смоленск |
| Компания | ИП Тришин М. А. |
| Модель | Duct inverter |
| Наружные блоки | FGR25Pd/DNa-X(O) ex inverter, FGR30Pd/DNa-X(O) ex inverter |
| Внутренние блоки | 7 шт |
| Холодопроизводительность | 205 кВт |



Сибирский филиал АО «ВНИМИ»



| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Город | Прокопьевск |
| Компания | ООО «Климат-сервис» |
| Модель | Free Match IV |
| Наружные блоки | GWHD18NK3D0 GWHD28NK3B0 |
| Внутренние блоки | 15 шт |
| Холодопроизводительность | 35 кВт |



Парк-отель «Гарден»



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Тюмень |
| Компания | ООО «Соло-техник» |
| Модель | Free Match II, U-Match |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 11 шт/10 шт |
| Холодопроизводительность | 176 кВт |



Частный коттедж



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Город | Волжский, Волгоградская обл. |
| Компания | ООО «КИБЕР-КЛИМАТ» |
| Модель | Free Match II |
| Наружные блоки | GWHD(42)NK3A0, GWHD(36)NK3A0 |
| Внутренние блоки | 7 шт |
| Холодопроизводительность | 33 кВт |



Московский областной онкологический диспансер



| | |
|--------------------------|------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Империал» |
| Модель | Super Free Match |
| Наружные блоки | GWHD(56S)NK3C0 |
| Внутренние блоки | 6 шт |
| Холодопроизводительность | 16 кВт |

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



ООО «Автодом Братья Заплаткины» выражает благодарность компании «Кибер-Климат» за добросовестную и оперативную работу, профессионализм и качество установки мультизональной системы кондиционирования ROVER EMPIRE в новом здании офиса компании.

Критерием для выбора данной системы было наличие таких возможностей оборудования, как:

- широкий диапазон эксплуатации при температуре наружного воздуха от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$, что очень важно для нашей климатической зоны;
- стабильность работы системы при значительных колебаниях напряжения питающей сети от 320 до 460 В;
- долгий срок службы мультизональной системы по сравнению с другим климатическим оборудованием;
- возможности энергосбережения оборудования ROVER EMPIRE.

В максимально короткие сроки нашей организации оперативно подобрали необходимое оборудование и после согласования осуществили его поставку и высококвалифицированный монтаж.

Отдельно хочется отметить индивидуальный подход на всех этапах сотрудничества.

Заплаткин А. А.

монтаж осуществлен

Генеральный директор

ООО «Кибер-Климат»



Торговый центр «Автодом»



Город

Волжский

Компания

ООО «КИБЕР-КЛИМАТ»

Модель

Empire

Наружные блоки

RVR-E-1m450-D2

Внутренние блоки

21 шт

Холодопроизводительность 900 кВт



Лечебно-диагностический центр «Неомед»



Город

Анапа

Компания

ООО «Тепло&холод», ИП Пряник С. Н.

Модель

Castle

Наружные блоки

RVR-C-140-E, RVR-C-120-E,
RVR-C-160-E

Внутренние блоки

34 шт

Холодопроизводительность 142 кВт



ФГБУ «Научный клинический центр оториноларингологии ФМБА России»



Город

Москва

Компания

ООО «Элида-Н»

Модель

Castle

Наружные блоки

RVR-C-1110-E, RVR-C-1140-E,
RVR-C-1160-E, RVR-C-1m280-D2

Внутренние блоки

20 шт

Холодопроизводительность 68 кВт



Гостиница «Девон»



| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Город | Октябрьский |
| Компания | ООО «Евроклимат 102» |
| Модель | Empire |
| Наружные блоки | RVR-E-Im450-D2, RVR-E-Im280-D2 |
| Внутренние блоки | 114 шт |
| Холодопроизводительность | 298 кВт |



Гостиница «Владимир»



| | |
|--------------------------|-----------------|
| Город | Владимир |
| Компания | ООО «Зебра» |
| Модель | Empire |
| Наружные блоки | RVR-E-Im280-D2 |
| Внутренние блоки | 28 шт |
| Холодопроизводительность | 56 кВт |



Трапезная при Новоспасском мужском монастыре



| | |
|--------------------------|----------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «КсимПром» |
| Модель | Empire |
| Наружные блоки | RVR-E-Im280-D2 |
| Внутренние блоки | 6 шт |
| Холодопроизводительность | 28 кВт |



Уральский центр им. Б. Н. Ельцина



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Екатеринбург |
| Компания | ООО «АтриаГрупп» |
| Модель | Фанкойлы ROVER |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | разного типа |
| Холодопроизводительность | 28 кВт |



ФГБУ «НИИ ЦПК им. Ю. А. Гагарина»



Город

Компания

Модель

Наружные блоки

Внутренние блоки

Холодопроизводительность 106 кВт

Звездный городок, Московская обл.

ООО «Теодора»

Castle

RVR-C-1140-E

9 шт

Отбор и подготовку специалистов сложнейшей профессии «космонавт» осуществляет ФГБУ «НИИ Испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина». Здесь установлены мультизональные системы ROVER серии Castle, а также более 100 сплит-систем KITANO серий Karra и Asagiri II, которые теперь обеспечивают оптимальную температуру для работы ученых, испытателей и других сотрудников ЦПК. Эти системы отличаются простотой в управлении и высокой энергоэффективностью. Не привлекая к себе излишнего внимания, они создают комфортные условия для работы, благодаря чему и были выбраны для нужд Испытательного центра. В следующем году Центр отметит свой 60-летний юбилей.

Установка кондиционеров Asagiri II на этом объекте была выполнена ООО «Теодора» — профессиональной монтажной компанией и давним партнером японских кондиционеров KITANO.



Складской комплекс с гостиницей



Город

Компания

Модель

Наружные блоки

Внутренние блоки

Холодопроизводительность 135 кВт

с. Большие Салы, Ростовская обл.

ООО «Био-Климат»

Castle

RVR-C-1m224-D2, RVR-C-1m280-D2,
RVR-C-1m335-D2

42 шт



Сеть фитнес-клубов «С.С.С.Р.»



Город

Компания

Модель

Наружные блоки

Внутренние блоки

Холодопроизводительность 180 кВт

Москва

ООО «К-Климат»

Castle

RVR-C-1m450-D2

40 шт



Администрация города Ростова-на-Дону



| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Город | Ростов-на-Дону |
| Компания | ООО «Регстройзаказчик» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-504WM/B-X, GMV-560WM/B-X |
| Внутренние блоки | 277 шт |
| Холодопроизводительность | 1,14 МВт |



Складской комплекс «IEK»



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Сплит-Сервис» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 90 шт |
| Холодопроизводительность | 300 кВт |



Логистический комплекс «МЛП-Подольск»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Подольск |
| Компания | ООО «Сплит-Сервис» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pd160W/NaB-K, GMV-Pdm335W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 110 шт |
| Холодопроизводительность | 600 кВт |



Арматурный завод «Гусар»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Гусь-Хрустальный |
| Компания | ООО «Тритон-офис» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 88 шт |
| Холодопроизводительность | 372 кВт |



Бизнес-центр «МФЦ Партнер»



| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Город | Воронеж |
| Компания | ООО «РЕГИОН КЛИМАТ» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-615WM/B-X, GMV-400WM/B-X |
| Внутренние блоки | 170 шт |
| Холодопроизводительность | 874,5 кВт |



Бизнес-центр «Оазис»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Исвент» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm280W/NaB-M ex, GMV-Pdm400W/NaB-M ex |
| Внутренние блоки | 20 шт |
| Холодопроизводительность | 376 кВт |



Производственно-офисный центр



| | |
|--------------------------|-----------------|
| Город | Владимир |
| Компания | ООО «Зебра» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-400WM/B-X |
| Внутренние блоки | 22 шт |
| Холодопроизводительность | 179,5 кВт |



ООО «Юпитер 9»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | д. Селиховы Дворы, Курская обл. |
| Компания | ООО «ВиАн климат» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm280W/NaB-M ex, GMV-Pdm400W/NaB-M ex, GMV-Pdm450W/NaB-M ex |
| Внутренние блоки | 41 шт |
| Холодопроизводительность | 226 кВт |



Москворецкий рынок



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «МАСТЕР КЛИМАТА» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-280WM/B-X, GMV-450WM/B-X, GMV-615WM/B-X |
| Внутренние блоки | 28 шт |
| Холодопроизводительность | 268 кВт |



Музей завода «Искра»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «ВИСТТЕХ» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-280WM/B-X, GMV-560WM/B-X, GMV-615WM/B-X |
| Внутренние блоки | 9 шт |
| Холодопроизводительность | 146 кВт |



Государственная Третьяковская галерея



| | |
|--------------------------|-------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Империал» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm280W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 10 шт |
| Холодопроизводительность | 28 кВт |



Филиал ФГУП «Почта России»



| | |
|--------------------------|----------------------|
| Город | Белгород |
| Компания | ООО «ТехноКлимат» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm280W/NaB-M ex |
| Внутренние блоки | 13 шт |
| Холодопроизводительность | 56 кВт |



Генеральная прокуратура РФ



| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «АК-система» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm224/280/335/400/450/NaB-M |
| Внутренние блоки | 9 шт |
| Холодопроизводительность | 326 кВт |



Следственный комитет Чеченской Республики



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Грозный |
| Компания | ООО «Инженерный центр Универсал-Климат» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm224W/NaB-M, GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm335W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 86 шт |
| Холодопроизводительность | 168 кВт |



Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Грозный |
| Компания | ООО «Инженерный центр Универсал-Климат» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm335W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 69 шт |
| Холодопроизводительность | 293 кВт |



ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Благовещенск |
| Компания | ООО «Климатические системы» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Rm224W/Na-M ex, GMV-Rm280W/Na-M ex, GMV-Rm335W/Na-M ex, GMV-Rm504W/Na-M ex – 21 шт |
| Внутренние блоки | 146 шт |
| Холодопроизводительность | 637 кВт |



Ингушский научно-исследовательский институт гуманитарных наук им. Ч. Э. Ахриева



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Магас |
| Компания | ООО «ИнгКлимат» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm335W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 55 шт |
| Холодопроизводительность | 203 кВт |



Фитнес-клуб «X-FIT»



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Город | Ставрополь |
| Компания | ООО «Вектор» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm450W/NaB-M – 4 шт |
| Внутренние блоки | 37 шт |
| Холодопроизводительность | 200 кВт |



Курчатовский городской суд



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Курчатов |
| Компания | ООО «ВиАн климат» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm224W/NaB-M, GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 35 шт |
| Холодопроизводительность | 135 кВт |



Институт «Уралжелдорпроект»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Екатеринбург |
| Компания | ООО «АтрияГрупп» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm335W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M, GMV-Pdm560W/NaB-M |
| Внутренние блоки | >50 шт |
| Холодопроизводительность | 260 кВт |



Ресторан-пивоварня «Мах Брау»



| | |
|--------------------------|-------------------|
| Город | Владимир |
| Компания | ООО «Борей» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm450W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 10 шт |
| Холодопроизводительность | 104 кВт |



Многофункциональный офисный центр, ресторан «BaZar»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Иваново |
| Компания | ГП «Альтернатива-Климат» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm450W/NaB-M, GMV-Pdm280W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 84 шт |
| Холодопроизводительность | 267 кВт |



ГБУЗ «Нижегородская областная клиническая больница им. Н. А. Семашко»



| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Город | Нижний Новгород |
| Компания | ООО «Техно Эко» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-160WL/C-T GMV-335WM/B-X |
| Внутренние блоки | 20 шт |
| Холодопроизводительность | 655 кВт |



Мини-пансионат «Приморский»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Феодосия, Республика Крым, пгт. Приморский |
| Компания | ООО «Ореанда» |
| Модель | Versati-II, фанкойлы FP |
| Наружные блоки | GRS-CQ16 Pd/NaE-M(O) |
| Внутренние блоки | GRS-CQ16 Pd/NaE-M(I) – 2 шт FP-34BA4/D-K – 20 шт |
| Холодопроизводительность | 32 кВт |



Нововоронежская АЭС-2



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Воронеж |
| Компания | ООО «Алет Групп» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-140WL/A-T, GMV-280WM/B-X, GMV-560WM/B-X |
| Внутренние блоки | 18 шт |
| Холодопроизводительность | 168 кВт |

Нововоронежская АЭС-2 — первая электростанция, сооружение которой начато в рамках государственной программы масштабного строительства АЭС в России. В России всего десять таких станций, и Нововоронежская АЭС-2 в их числе. Первые работы на площадке начались в июне 2007 года с вертикальной планировки территории для будущей АЭС. Специфика такого режимного объекта требует особого подхода к соблюдению всех норм и правил безопасности. В число требований к компоновке оборудования АЭС входят: минимально возможная протяженность коммуникаций, связанных с радиоактивными средами, повышенная жесткость фундаментов и несущих конструкций реактора, надежная организация вентиляции помещений. Особое внимание уделяется предохранению персонала АЭС от радиационного облучения и соблюдению комфортных условий работы. Поэтому выбор климатических систем был непростым и очень ответственным.



ОАО «Ростовгоргаз»



| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Город | Ростов-на-Дону |
| Компания | ООО «Донкомфортсервис Юг» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm280W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 56 шт |
| Холодопроизводительность | 357 кВт |

В 2014 году в здании аварийно-диспетчерской службы ОАО «Ростовгоргаз», расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, 14, была установлена мультizonальная система кондиционирования «GREE».

От работы аварийно-диспетчерской службы зависят безопасность и комфорт жителей южной столицы. А от установленных в здании сплит-систем — комфорт работников службы, которые круглосуточно находятся в помещении. Поэтому к системе кондиционирования в здании аварийно-диспетчерской службы предъявляются особые требования.

В данных условиях установленная мультizonальная система кондиционирования фирмы «GREE» оправдала ожидания бесперебойной и качественной работы.

Куценко В. И.

Заместитель исполнительного директора
по общим вопросам ОАО «Ростовгоргаз»

монтаж осуществлен

ООО «Донкомфорт-
сервис Юг»





Многофункциональное здание с офисами и апартаментами



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Воронеж |
| Компания | ООО «Бейс Климат» |
| Модель | GMV IV GMV-Pd160W/NaB-K, GMV-Pdm224W/NaB-M, GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm335W/NaB-M |
| Наружные блоки | |
| Внутренние блоки | 182 шт |
| Холодопроизводительность | 496 кВт |



В компании «Бейс Климат» особенно тщательно отнеслись к работе над техническим заданием по подбору и расчету систем кондиционирования в нашем «Многофункциональном здании с офисами и апартаментами». В частности, требования по шуму, энергоэффективности и компактности смогли максимально удовлетворить, предложив последние на то время модели GMV марки GREE.

А за счет простоты установки и универсальности монтаж завершен точно в срок с минимальными издержками.

Говердовский Н. Д.

Главный инженер
проекта ООО «Строй-Центр-М»

монтаж осуществлен

ООО «Бейс Климат»



Редакция газеты «Молот»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Ростов-на-Дону |
| Компания | ООО «Био-Климат» |
| Модель | GMV5 GMV-335WM/B-X, GMV-400WM/B-X, GMV-450WM/B-X – 4 шт |
| Наружные блоки | |
| Внутренние блоки | 46 шт |
| Холодопроизводительность | 163,5 кВт |



Отель «Дубрава»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Смоленск |
| Компания | ИП Тришин М. А. |
| Модель | GMV5 GMV-240WM/E-X, GMV-280WM/E-X, GMV-450WM/E-X – 4 шт |
| Наружные блоки | |
| Внутренние блоки | 41 шт |
| Холодопроизводительность | 123 кВт |



Административно-офисный комплекс «Павловская слобода»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | с. Павловская Слобода, Московская обл. |
| Компания | ООО ИТГ «СтройДиалог» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm224(280/400/450)W/NaB-M – 21 шт |
| Внутренние блоки | 86 шт |
| Холодопроизводительность | 788 кВт |



Гипермаркет «Глобус» в ТРЦ «Мега Белая Дача»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Котельники |
| Компания | ООО ИТГ «СтройДиалог» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-504WM/B-X, GMV-560WM/B-X, GMV-615WM/B-X – 4 шт |
| Внутренние блоки | 38 шт |
| Холодопроизводительность | 229 кВт |



Бизнес-центр «БАСМАННАЯ»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Леоконд» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm224W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 43 шт |
| Холодопроизводительность | 128 кВт |



СТО «Mitsubishi»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Минск |
| Компания | ООО «ОПТконд» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm335W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 37 шт |
| Холодопроизводительность | 240 кВт |



Руководство компании ЗАО «Гринвуд» выражает вам благодарность за выполненные работы по монтажу мультизонального оборудования GREE на корпусах 2-1, 2-3, 2-5, 3-1, 3-2, 7.

Ваша организация зарекомендовала себя как добросовестный и надежный партнер, благодаря которому Бизнес-парк «Гринвуд» оснащен современным качественным оборудованием.

Надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Ян Хайи

Исполнительный директор ЗАО «ГРИНВУД»

монтаж осуществлен

ООО «Сплит-Сервис»



Бизнес-парк «ГРИНВУД»



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Сплит-Сервис» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 900 шт |
| Холодопроизводительность | 4 МВт |



Геопорт (Приемная Управления проектных работ ФГУП «ГВСУ № 4»)



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Новороссийск |
| Компания | ООО «СпецОптСнаб» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-280/400WM/E-X, GMV-450WM/E1-X GMV-504/615WM/E-X |
| Внутренние блоки | 142 шт |
| Холодопроизводительность | 1,3 МВт |



Суворовское военное училище



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Владикавказ |
| Компания | ИП Байрамов |
| Модель | GMV5, U-Match |
| Наружные блоки | GMV-160WL/C-T GMV-335/504/615WM/E-X, GUHN24NK3HO, GU50W/A1-K, GU100/140/160W/A1-M |
| Внутренние блоки | 90 шт |
| Холодопроизводительность | 850 кВт |



Офис компании «HILTI»



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Сплит-Сервис» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 23 шт |
| Холодопроизводительность | 85 кВт |



Гостинично-деловой центр «Шантэр Хилл»



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Минск |
| Компания | ООО «Оптконд» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 648 шт |
| Холодопроизводительность | 3,1 МВт |



Офис компании «Роллтон»



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Сплит-Сервис» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 60 шт |
| Холодопроизводительность | 200 кВт |



Центр безопасности дорожного движения Московской области



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Сплит-Сервис» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | модели разных мощностей |
| Внутренние блоки | 27 шт |
| Холодопроизводительность | 135 кВт |



Деловой Центр «AVM-ORSETTO»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Краснодар |
| Компания | ООО «Инсол» |
| Модель | GMV IV GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M |
| Наружные блоки | |
| Внутренние блоки | 114 шт |
| Холодопроизводительность | 500 кВт |



Симоненко Н. В.

Директор по развитию
Делового Центра «AVM-ORSETTO»

Выражаем благодарность сотрудникам Компании Ensol, которые помогли выбрать оптимальное решение задачи кондиционирования, вентиляции и отопления Делового Центра «AVM-ORSETTO». По рекомендации проектировщиков Ensol и после исследования рынка климатического оборудования наша Компания пришла к выводу, что оборудование GREE полностью отвечает требованиям по качеству, сервисной поддержке, цене.

Проектированием, поставкой, монтажом и пусконаладкой оборудования GREE занимались сотрудники Компании Ensol. Все работы осуществлены качественно, своевременно, в полном объеме и на высоком профессиональном уровне. ООО «АВМ-ОРСЕТТО» рекомендует Компанию Ensol как надежного и компетентного партнера.

монтаж осуществлен

ООО «Инсол»



Санаторий «Белокуриха»



| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Город | Белокуриха |
| Компания | ООО «ИНТЕГРА» |
| Модель | GMV5, U-Match |
| Наружные блоки | GMV-224WM/E-X, GUHN48NM3A |
| Внутренние блоки | 23 шт |
| Холодопроизводительность | 106 кВт |



Администрация Прокопьевского района



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Город | Прокопьевск |
| Компания | ООО «Климат-Сервис» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm280W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 6 шт |
| Холодопроизводительность | 28 кВт |



Бизнес-центр «Титул»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Минск |
| Компания | ООО «Кондер» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm224W/ 280W/ 335W/ 400W/ 450W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 124 шт |
| Холодопроизводительность | 600 кВт |



Административно-офисное здание «ИНВЕНТОС»



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Город | Орел |
| Компания | ООО «Климат-Сервис» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm450W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 50 шт |
| Холодопроизводительность | 180 кВт |



ТРЦ «Серебряный город», магазин одежды «Н&М»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Иваново |
| Компания | ГП «Альтернатива-Климат» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pd160W/NaB-K, GMV-Pdm335W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 15 шт |
| Холодопроизводительность | 185 кВт |



Торговый дом «Меркурий»



| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Город | Липецк |
| Компания | ООО «Липецкая климатическая компания» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm335W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 8 шт |
| Холодопроизводительность | 120 кВт |



Игровая зона «Сибирская монета»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Горно-Алтайск |
| Компания | ООО «ИТК МОДУЛЬ» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm335W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 55 шт |
| Холодопроизводительность | 1,575 МВт |



Фитнес-клуб «WORLD CLASS Пушкинский»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Нижний Новгород |
| Компания | ООО «Вентклимат» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm224W/NaB-M, GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 57 шт |
| Холодопроизводительность | 286 кВт |



Санаторий «Истра»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | с. Лучинское, Московская обл. |
| Компания | ООО «АМАКС» |
| Модель | GMV5, ККБ |
| Наружные блоки | GMV-615WM/B-X, GMV-615WM/E-X, GMV-504WM/B-X |
| Внутренние блоки | 303 шт |
| Холодопроизводительность | 935 кВт |



Отель «Центральный»



| | |
|--------------------------|------------------|
| Город | Кострома |
| Компания | ООО «Климат 44+» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-224WM/B-X |
| Внутренние блоки | 3 шт |
| Холодопроизводительность | 67 кВт |



Дагестанская республиканская библиотека им. Р. Гамзатова



| | |
|--------------------------|-------------------|
| Город | Махачкала |
| Компания | ООО «Фирма АС» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm450W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 33 шт |
| Холодопроизводительность | 225 кВт |



Храм в честь Казанской Иконы Божией Матери



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Находка |
| Компания | ООО «ПроектЭнергоМонтаж» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm450W/NaB-M, GMV-Pdm504W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 10 шт |
| Холодопроизводительность | 95 кВт |



Дворец культуры им. И. И. Ленсе



| | |
|--------------------------|-------------------|
| Город | Выкса |
| Компания | ООО «Техноклимат» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm400W/NaB-M |
| Внутренние блоки | разного типа |
| Холодопроизводительность | 200 кВт |



Курорт «Старая Русса»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Старая Русса |
| Компания | ООО «АМАКС» |
| Модель | GMV IV/U-Match |
| Наружные блоки | GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm450W/NaB-M, GUHN18NK3A0 |
| Внутренние блоки | 31 шт |
| Холодопроизводительность | 160,5 кВт |



Отель «Hampton by Hilton»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Минск |
| Компания | ООО «СВК Инжиниринг» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm224W/280W/335W/400W/ 450W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 108 шт |
| Холодопроизводительность | 350 кВт |



Гостиница «Московская застава»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Кострома |
| Компания | ООО «Климат 44» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm224W/NaB-M, GMV-Pdm280W/NaB-M, GMV-Pdm400W/NaB-M |
| Внутренние блоки | 47 шт |
| Холодопроизводительность | 153 кВт |



Гостиница «Маяк»



| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Город | пос. Листвянка, Иркутская обл. |
| Компания | ООО «Аэртон» |
| Модель | GMV IV |
| Наружные блоки | GMV-Pdm560W/NaB-M |
| Внутренние блоки | разного типа |
| Холодопроизводительность | 224 кВт |



Бизнес-центр «Савеловский Сити»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «МИАТРИКС» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-280WM/B-X, GMV-335WM/B-X, GMV-560WM/B-X, GMV-615WM/B-X |
| Внутренние блоки | 50 шт |
| Холодопроизводительность | 363,5 кВт |



Административное здание управления аэропорта



| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Город | п. Аэропорт, Челябинск |
| Компания | ООО «Арктика-Челябинск» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | |
| Внутренние блоки | |
| Холодопроизводительность | 200 кВт |



Центр оптоэлектронного приборостроения АУ «Технопарк-Мордовия»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Саранск |
| Компания | ООО «ЛИГА» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-400WM/E-X – 1 шт, GMV-615WM/E-X – 3 шт |
| Внутренние блоки | 19 шт |
| Холодопроизводительность | 224 кВт |



ТД «Новотроицкий»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Саранск |
| Компания | ООО «Сарансктехприбор» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-335WM/B-X – 2 шт, GMV-400WM/B-X – 2 шт |
| Внутренние блоки | 13 шт |
| Холодопроизводительность | 146 кВт |



Элитные апартаменты ЖК «Heaven Life»



| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Город | Волжский, Волгоградская обл. |
| Компания | ООО «КИБЕР-КЛИМАТ» |
| Модель | GMV5 |
| Наружные блоки | GMV-335WM/E-X, GMV-400WM/E-X |
| Внутренние блоки | 16 шт |
| Холодопроизводительность | 73,5 кВт |

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





ЦОД Правительства Саратовской области



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Саратов |
| Компания | ООО «Солярис Технолоджис» |
| Модель | Чиллер воздушного охлаждения со спиральным компрессором RPFC 1072-04m с системой Freecooling |
| Холодопроизводительность | 120 кВт |



Склад сырья и упаковочных материалов «НЕСТЛЕ»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Самара |
| Компания | ООО «Дельта Констракшн» |
| Модель | Фанкойлы ROVER STAR ROVER STAR с диффузором DRA CC-8 – 32 шт |
| Холодопроизводительность | 704 кВт |



ФГБУ «НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. ак. В. И. Кулакова»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Москва |
| Компания | ГК «Ташир» |
| Модель | Бесконденсаторные чиллеры со спиральными компрессорами ROVER RPME RPME 193.2 – 2 шт Выносные конденсаторы THERMOKEY – 2 шт |
| Холодопроизводительность | 348 кВт |



НПО «Унихимтек»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Подольск |
| Компания | НПО «Унихимтек» |
| Модель | Чиллер с воздушным охлаждением ROVER RPFC 1132-04 с фрикулингом |
| Холодопроизводительность | 125 кВт |



Завод «Ролл Агро»



| | |
|----------|--|
| Город | Дзержинск |
| Компания | АО «Завод Nova Roll» |
| Модель | Чиллеры с воздушным охлаждением с винтовым компрессором ROVER RGA RGA 2.300 и RGA 2.130 – 2 шт |

Холодопроизводительность 1,84 МВт

Группа компаний «Нова Ролл» работает на российском рынке с 1993 года и является крупнейшим производителем упаковочных лент и стрейч-пленки на территории страны. Компания динамично развивается и расширяет свою производственную базу путем введения в эксплуатацию новых производственных комплексов. На одном из них, в частности, используется профессиональное оборудование ROVER: чиллеры модели RGA 2.300 и RGA 2.130 общей мощностью 1,84 МВт.

У чиллеров весьма важная функция: стабилизация температуры. Выбор данной торговой марки обусловлен нашим доверием европейскому качеству промышленного холодильного оборудования, производимого под торговой маркой ROVER.

Компания «Нова Ролл» выражает благодарность компании ЕВРОКЛИМАТ за своевременную и успешную поставку холодильного оборудования для производства акриловых дисперсий в г. Дзержинск Нижегородской области и надеется на дальнейшее сотрудничество в области поставок и наладки индустриально-холодильных линий.

Л. В. Алексеев

Главный инженер ГК «Нова Ролл»

монтаж осуществлен

АО «Завод Nova Roll»

Nova Roll



НВП «Астрафарм»



| | |
|----------|---|
| Город | Балашиха |
| Компания | НВП «Астрафарм» |
| Модель | Чиллер с воздушным охлаждением RPFC 2374-04 |

Холодопроизводительность 361 кВт

Научно-внедренческое предприятие «Астрафарм» разрабатывает, выпускает и продвигает на ветеринарном рынке лекарственные препараты для животных нового поколения, созданные с помощью современных научных разработок.

Для соблюдения температурных норм в помещениях, где создаются и хранятся лекарственные препараты, установили чиллер ROVER воздушного охлаждения конденсатора серии RPFC 2374-04. Основная функция чиллера — охлаждение испарителя центрального кондиционера в новом цеху и лаборатории. В таких помещениях воздух должен быть свежим и очищенным — за эту функцию отвечает специальный центральный кондиционер, который поддерживает постоянную температуру и влажность.

Система фрикулинга позволяет экономить электроэнергию за счет того, что в зимнее время года чиллер охлаждает воду с помощью максимального использования природного холода и не задействует компрессор. Мощность охлаждения чиллера — 361 кВт.



Завод «Полипласт»



Город
Компания

Псков
ООО «Полипласт»

Модель

Индустриальные чиллеры воздушного охлаждения со спиральными компрессорами серии RZA: 2200-02, 2180-02, 1090-02, 1080-02, 1008-02

Холодопроизводительность 1,5 МВт

ООО «ПОЛИПЛАСТ» занимается проектированием и производством современного гальванического оборудования. Компания производит системы очистки воздуха, бассейнов, промышленных и бытовых сточных вод, а также выполняет сервисное обслуживание поставляемого оборудования.

В процессе производства продукции на гальванической линии требуется постоянное мощное охлаждение на этапе прохождения нагревателей и выпрямителей. Для этого на линиях установлены высокоэффективные промышленные чиллеры ROVER. Также они необходимы для увеличения возможностей гальванических комплексов, которые поставляются в металлообрабатывающую отрасль.

В данный момент на заводе «Полипласт» установлены 18 чиллеров ROVER общей холодопроизводительностью более 1,5 МВт. Новое оборудование позволит производителю расширить производственную линию. Долгосрочное сотрудничество производителя с ROVER демонстрирует высокий уровень доверия к надежной продукции бренда.





Многофункциональный центр «Дельта»



| | |
|--------------------------|---|
| Город | Архангельск |
| Компания | ООО «Аквилон-Инвест» |
| Модель | Фанкойлы KITANO, ROVER, чиллеры ROVER RPA 2349 Ume II, Wako II, Universal Set – 270 шт |
| Холодопроизводительность | 1,05 МВт |

«Дельта» — один из крупнейших бизнес-центров класса «А» в Архангельске. Здание площадью 18 600 м² выполнено как четырехэлементная композиция, построенная на трех одинаковых модулях бизнес-блоков вокруг центрального атриума.

В блоке «А» — гостиница Novotel, часть международной сети Accor. В блоках «Б» и «В» расположен офисный центр класса «А», где установлено 200 фанкойлов KITANO общей мощностью 700 кВт. По техническим параметрам они отлично подходят для данного помещения: имеют низкий уровень шума, удобный пульт управления, одинаково подходящий для фанкойлов канального и кассетного типа.



ФГБОУ ВО «СГУ им. Н. Г. Чернышевского»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Саратов |
| Компания | ООО «Современные технологии» |
| Модель | Компрессорно-конденсаторные блоки серии KU-KyotoII-28 – 2 шт |
| Холодопроизводительность | 56 кВт |

Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского (СГУ) — старейший вуз Саратова и один из ведущих научно-исследовательских институтов России.

Один из корпусов СГУ оборудован компрессорно-конденсаторными блоками KITANO Kyoto II общей холодопроизводительностью 56 кВт. Kyoto II с осевыми вентиляторами и спиральным компрессором работает на хладагенте R410A и обладает сразу несколькими системами защиты.

К универсальным компрессорно-конденсаторным блокам KITANO Kyoto II возможно подключение внутренних блоков любого типа. Для университета этот фактор стал ключевым при выборе оборудования KITANO.



Офисный центр «Ренова»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Москва |
| Компания | ОТК-Сервис, г. Казань |
| Модель | Кассетные фанкойлы Ume/Ume II KP-Ume-4W4P-68, KP-Ume-4W4P-80, KP-Ume II-4W4P-150 – 25 шт |
| Холодопроизводительность | 108,22 кВт |

ООО «Сибирская Интернет Компания» выражает благодарность ООО «ЛЕОКОНД» и всему коллективу как надежному, ответственному и квалифицированному подрядчику за качественное выполнение всех обязательств по монтажу систем кондиционирования GREE, наладке систем автоматики тепловых пунктов, ремонту и техническому обслуживанию холодильных установок на объекте. Оборудование GREE позволило решить все поставленные задачи по климатическому оснащению наших помещений.

Все работы произведены на высоком профессиональном уровне в установленные сроки в рамках договорных обязательств.

ООО ИК «СИБИНТЕК» рекомендует компанию ООО «ЛЕОКОНД» как надежного партнера в проведении вышеперечисленных работ. Будем рады продолжить наше деловое партнерство и взаимодействие и в дальнейшем.



Г. В. Сидоров

Директор Дирекции управления и эксплуатации недвижимости

монтаж осуществлен

ООО «Леоконд»

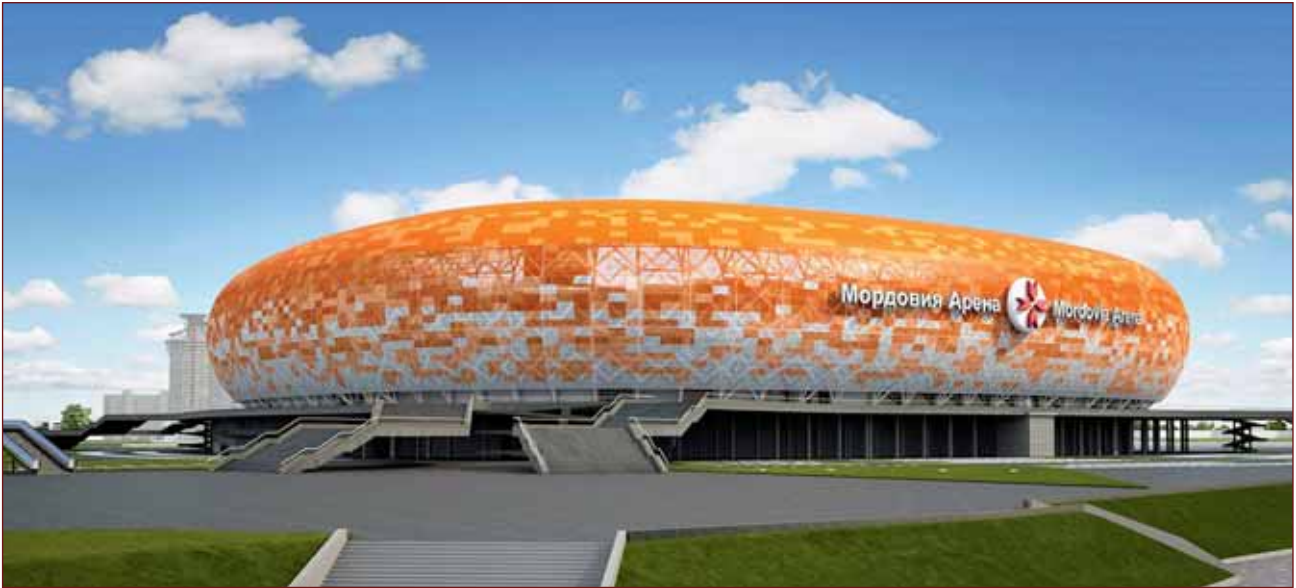


ООО ИК «СИБИНТЕК»



| | |
|--------------------------|--|
| Город | Москва |
| Компания | ООО «Леоконд» |
| Модель | Duct, U-match FGR-20/BNa-M(0), GUHN60NM3A20 24 шт |
| Холодопроизводительность | 456 кВт |





Стадион «МОРДОВИЯ АРЕНА», г. Саранск

Проектное решение GREE

Проект GREE был признан наилучшим благодаря следующим преимуществам:

- *Масляный сепаратор на каждый контур.* Для чиллеров с затопленным испарителем, работающих с драйкулерами, отсутствие маслоотделителя может привести к повреждению компрессоров.
- *Экономайзер.* Важно для надежной работы чиллера в условиях повышенных температур охлаждающей жидкости в конденсаторе.
- *Предохранители на каждом компрессоре.* Если предохранителя нет, в случае отказа электроники или «залипания» контактора в аварийной ситуации питание на компрессоры продолжит подаваться.
- *Защита компрессора по 2 фазе.* Если ее нет, при пробое корпуса чиллер окажется под опасным напряжением.





ROVER

HIGH QUALITY CLIMATE

rover-europe.com

KITANO

kitano-air.com

GREE

gree-air.ru

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

8 800 333 47 33

Звонок по России бесплатный

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

