



ЗАО «ЭКСПЛУАТАЦИЯ»

Юр. адрес: 150000, г. Ярославль, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 13, корп. 2, кв. 23

Фактический адрес: 150014, г. Ярославль, пр-т Толбухина, д. 1-А, оф. 15

тел. (4852) 45-98-25, ИНН 7604052910, КПП 760401001, ОКПО 55313477

Расч./сч. 40702810200000001093 в ИКБР «Яринтербанк» (ООО) г. Ярославль

Кор./сч. 30101810300000000728, БИК 047888729

Прайс-лист



Кондиционеры HITACHI 2011

| Модель (наружный / внутр. блок) | Q холод, кВт | Q тепло, кВт | Размеры внутреннего блока, В*Ш*Г, мм | Диаметры труб, мм | Цена, USD |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------|-------------------|-----------|
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------|-------------------|-----------|

Серия BUSINESS

Модельный ряд эконом класса



| | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-------------|-------------|-----|
| RAC-08AH1 / RAS-08AH1 | 2,3 | 2,6 | 280x780x221 | 6,35 / 9,52 | 619 |
| RAC-10AH1 / RAS-10AH1 | 2,7 | 2,9 | 280x780x221 | 6,35 / 9,52 | 656 |
| RAC-14AH1 / RAS-14AH1 | 3,5 | 4,0 | 280x780x221 | 6,35 / 9,52 | 738 |

Серия LUXURY

ДВА ЦВЕТА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Ультрафиолетовая обработка воздуха, Nano Titanium фильтр, стальной фильтр



| | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|--------------|-------------|-------|
| RAC-08LH1 / RAS-08LH1 (B) | 2,2 | 2,2 | 280x780x220 | 6,35 / 9,52 | 719 |
| RAC-10LH1 / RAS-10LH1 (B) | 2,9 | 3,0 | 280x780x220 | 6,35 / 9,52 | 744 |
| RAC-14LH1 / RAS-14LH1 (B) | 3,7 | 3,8 | 280x780x220 | 6,35 / 12,7 | 938 |
| RAC-18LH1 / RAS-18LH1 | 4,9 | 5,7 | 295x1030x207 | 6,35 / 12,7 | 1 244 |
| RAC-24LH1 / RAS-24LH1 | 6,3 | 7,4 | 295x1030x207 | 6,35 / 12,7 | 1 438 |

Серия INVERTER

Экономичный, высокоэффективный инвертер постоянного тока,

Nano Titanium фильтр, стальной фильтр, компрессор с двойным ротором, высокий COP



| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|--------------|--------------|-------|
| RAC-10EH2 / RAS-10EH2 | 0,9 - 3,1 | 0,9 - 4,4 | 280x780x220 | 6,35 / 9,52 | 938 |
| RAC-14EH2 / RAS-14EH2 | 0,9 - 4,0 | 0,9 - 5,0 | 280x780x220 | 6,35 / 9,52 | 1 025 |
| RAC-18EH2 / RAS-18EH2 | 0,9 - 5,2 | 0,9 - 8,1 | 280x780x215 | 6,35 / 9,52 | 1 563 |
| RAC-30EH2 / RAS-30EH2 | 1,5 - 8,5 | 1,5 - 9,7 | 333x1150x245 | 6,35 / 15,88 | 1 988 |

Серия Air Exchanger

Функция приточно-вытяжной вентиляции

инвертер постоянного тока, Nano Titanium фильтр, стальной фильтр, работа до -20C



| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------|
| RAC-10JH4 / RAS-10JH4 | 1,6 - 3,1 | 1,7 - 4,0 | 298x790x210 | 6,35 / 9,52 | 1 125 |
| RAC-14JH4 / RAS-14JH4 | 1,6 - 3,8 | 1,7 - 5,0 | 298x790x210 | 6,35 / 9,52 | 1 238 |

Серия ECO SENSOR

Датчик присутствия и движения людей, инвертер постоянного тока,

Nano Titanium фильтр, функция автоматической очистки, контроль влажности, работа до -20C



| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------|
| RAC-10SH2 / RAS-10SH2 | 1,6 - 3,1 | 1,7 - 4,2 | 295x798x258 | 6,35 / 9,52 | 1 413 |
| RAC-14SH2 / RAS-14SH2 | 1,6 - 3,8 | 1,7 - 5,2 | 295x798x258 | 6,35 / 9,52 | 1 663 |
| RAC-18SH2 / RAS-18SH2 | 1,1 - 5,0 | 1,1 - 8,3 | 295x798x258 | 6,35 / 12,7 | 2 113 |

Серия Premium XH

Made in Japan Инвертор последнего поколения,

функция автоматической очистки, контроль влажности, работа до -20C



| | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|
| RAC-10XH1 / RAS-10XH1 | 0,5 - 3,4 | 0,6 - 5,8 | 295x798x233 | 6,35 / 9,52 | по запросу |
| RAC-14XH1 / RAS-14XH1 | 0,5 - 4,1 | 0,5 - 6,1 | 295x798x233 | 6,35 / 9,52 | по запросу |

Инверторные мульти-сплит системы DUALZONE

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------|
| RAM-18QH5 / RAS-10QH5 x 2 | 1,5 - 4,5 | 1,5 - 5,6 | 280x780x210 | 6,35 / 9,52 | 1 738 |
| RAM-18QH5 / RAS-08QH5 + 14QH5 | 1,5 - 4,5 | 1,5 - 5,6 | 280x780x210 | 6,35 / 9,52 | 1 738 |

Инверторные мульти-сплит системы серии MULTIZONE