

# IN standart

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

# Panasonic U-100PZ2E5 (внешний блок)

Арт. 2536987



## Внешний блок кондиционера Panasonic U-100PZ2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ | 220В | Охлаждение -10°C ~ +43°C/ обогрев: -15°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °C (BT) до 24 °C (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока ..... **внешние**

Обслуживаемая площадь .....	<b>100</b>
Холод, кВт .....	<b>10.0</b>
Тепло, кВт .....	<b>11.2</b>
Габариты внешнего блока Ш*В*Г .....	<b>996 x 980 x 370</b>
Вес, кг (наружный блок) .....	<b>90</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>9,525 (3/8)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>15,88 (5/8)</b>
Фреоновый провод между блоками - длина, м .....	<b>50</b>
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м .....	<b>30</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>46</b>
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С .....	<b>-10 ~ +43</b>

# Panasonic U-100PZ2E8 (внешний блок)

Арт. 25369895



## Внешний блок кондиционера Panasonic U-100PZ2E8

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ - охлаждение  $-10^{\circ}\text{C} \sim +43^{\circ}\text{C}$ / обогрев:  $-15^{\circ}\text{C} \sim +24^{\circ}\text{C}$ . Для холодных помещений с температурой от  $8^{\circ}\text{C}$  (BT) до  $24^{\circ}\text{C}$  (BT) Отличный баланс стоимости и энергоэффективности.

Технические преимущества:

- Распределение воздуха по всему объему для больших помещений
- Горизонтальный воздушный поток до 9,5 м
- Доступно подключение к приточному воздуху
- Тонкий дизайн с высотой 235 мм подходит для размещения в узких пространствах
- Беззвучная работа
- Datanavi: простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта ДУ внутреннего блока Panasonic.

Тип блока .....	<b>внешние</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>100</b>
Холод, кВт .....	<b>10.0</b>
Тепло, кВт .....	<b>11.2</b>
Габариты внешнего блока Ш*В*Г .....	<b>996 x 980 x 370</b>
Вес, кг (наружный блок) .....	<b>90</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>9,525 (3/8)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>15,88 (5/8)</b>
Фреоновод между блоками - длина, м .....	<b>50</b>
Фреоновод между блоками - перепад высот, м .....	<b>30</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>46</b>
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С .....	<b>-10 ~ +43</b>

# Panasonic U-125PZ2E5 (внешний блок)

Арт. 2536989



## Внешний блок кондиционера Panasonic U-125PZ2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ | 220В | Охлаждение -10°C ~ +43°C/ обогрев: -15°C ~ +24°C

Технические преимущества:

- Распределение воздуха по всему объему для больших помещений
- Горизонтальный воздушный поток до 9,5 м
- Доступно подключение к приточному воздуху
- Тонкий дизайн с высотой 235 мм подходит для размещения в узких пространствах
- Беззвучная работа
- Datanavi: простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта ДУ внутреннего блока Panasonic.

Тип блока .....	<b>внешние</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>125</b>
Холод, кВт .....	<b>12.5</b>
Тепло, кВт .....	<b>14.0</b>
Габариты внешнего блока Ш*В*Г .....	<b>996 x 980 x 370</b>
Вес, кг (наружный блок) .....	<b>94</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>9,525 (3/8)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>15,88 (5/8)</b>
Фреоновод между блоками - длина, м .....	<b>50</b>
Фреоновод между блоками - перепад высот, м .....	<b>30</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>46</b>
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С .....	<b>-10 ~ +43</b>

# Panasonic U-125PZ2E8 (внешний блок)

Арт. 25369896



## Внешний блок кондиционера Panasonic U-125PZ2E8

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ - охлаждение  $-10^{\circ}\text{C} \sim +43^{\circ}\text{C}$ / обогрев:  $-15^{\circ}\text{C} \sim +24^{\circ}\text{C}$ . Для холодных помещений с температурой от  $8^{\circ}\text{C}$  (BT) до  $24^{\circ}\text{C}$  (BT) Отличный баланс стоимости и энергоэффективности.

Технические преимущества:

- Распределение воздуха по всему объему для больших помещений
- Горизонтальный воздушный поток до 9,5 м
- Доступно подключение к приточному воздуху
- Тонкий дизайн с высотой 235 мм подходит для размещения в узких пространствах
- Беззвучная работа
- Datanavi: простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта ДУ внутреннего блока Panasonic.



Тип блока .....	<b>внешние</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>125</b>
Холод, кВт .....	<b>12.5</b>
Тепло, кВт .....	<b>14.0</b>
Габариты внешнего блока Ш*В*Г .....	<b>996 x 980 x 370</b>
Вес, кг (наружный блок) .....	<b>94</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>9,525 (3/8)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>15,88 (5/8)</b>
Фреоновод между блоками - длина, м .....	<b>50</b>
Фреоновод между блоками - перепад высот, м .....	<b>30</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>46</b>
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С .....	<b>-10 ~ +43</b>

# Panasonic U-140PZ2E5 (внешний блок)

Арт. 25369891



## Внешний блок кондиционера Panasonic U-140PZ2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ | 220В | Охлаждение -10°C ~ +43°C/ обогрев: -15°C ~ +24°C

Технические преимущества:

- Распределение воздуха по всему объему для больших помещений
- Горизонтальный воздушный поток до 9,5 м
- Доступно подключение к приточному воздуху
- Тонкий дизайн с высотой 235 мм подходит для размещения в узких пространствах
- Беззвучная работа
- Datanavi: простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта ДУ внутреннего блока Panasonic.

Тип блока .....	<b>внешние</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>140</b>
Холод, кВт .....	<b>14.0</b>
Тепло, кВт .....	<b>16.0</b>
Габариты внешнего блока Ш*В*Г .....	<b>996 x 980 x 370</b>
Вес, кг (наружный блок) .....	<b>94</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>9,525 (3/8)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>15,88 (5/8)</b>
Фреоновод между блоками - длина, м .....	<b>50</b>
Фреоновод между блоками - перепад высот, м .....	<b>30</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>46</b>
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С .....	<b>-10 ~ +43</b>

# Panasonic U-140PZ2E8 (внешний блок)

Арт. 25369897



## Внешний блок кондиционера Panasonic U-140PZ2E8

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ - охлаждение  $-10^{\circ}\text{C} \sim +43^{\circ}\text{C}$ / обогрев:  $-15^{\circ}\text{C} \sim +24^{\circ}\text{C}$ . Для холодных помещений с температурой от  $8^{\circ}\text{C}$  (BT) до  $24^{\circ}\text{C}$  (BT) Отличный баланс стоимости и энергоэффективности.

Технические преимущества:

- Распределение воздуха по всему объему для больших помещений
- Горизонтальный воздушный поток до 9,5 м
- Доступно подключение к приточному воздуху
- Тонкий дизайн с высотой 235 мм подходит для размещения в узких пространствах
- Беззвучная работа
- Datanavi: простой инструмент с функциями пульта дистанционного управления (CZ-RTC5B)
- Простое подключение и управление внешним вентилятором или ERV с помощью разъема PAW-FDC на плате внутреннего блока. Внешним устройством можно управлять с помощью пульта ДУ внутреннего блока Panasonic.

Тип блока .....	<b>внешние</b>
Обслуживаемая площадь .....	<b>140</b>
Холод, кВт .....	<b>14.0</b>
Тепло, кВт .....	<b>16.0</b>
Габариты внешнего блока Ш*В*Г .....	<b>996 x 980 x 370</b>
Вес, кг (наружный блок) .....	<b>94</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>9,525 (3/8)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>15,88 (5/8)</b>
Фреоновод между блоками - длина, м .....	<b>50</b>
Фреоновод между блоками - перепад высот, м .....	<b>30</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>46</b>
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С .....	<b>-10 ~ +43</b>

# Panasonic U-60PZ2E5 (внешний блок)

Арт. 253698



## Внешний блок кондиционера Panasonic U-60PZ2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ | 220В | Охлаждение -10°C ~ +43°C/ обогрев: -15°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °C (BT) до 24 °C (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока ..... **внешние**

Обслуживаемая площадь .....	<b>60</b>
Холод, кВт .....	<b>6.0</b>
Тепло, кВт .....	<b>7.0</b>
Габариты внешнего блока Ш*В*Г .....	<b>695 x 875 x 320</b>
Вес, кг (наружный блок) .....	<b>43</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>9,525 (3/8)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>15,88 (5/8)</b>
Фреоновый провод между блоками - длина, м .....	<b>40</b>
Фреоновый провод между блоками - перепад высот, м .....	<b>30</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>46</b>
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С .....	<b>-10 ~ +43</b>

# Panasonic U-71PZ2E5 (внешний блок)

Арт. 2536987



## Внешний блок кондиционера Panasonic U-71PZ2E5

Внешний инверторный блок полупромышленного кондиционера СТАНДАРТ | 220В | Охлаждение -10°C ~ +43°C/ обогрев: -15°C ~ +24°C

Преимущества:

- Подключение до 2 внутренних блоков
- Для холодных помещений с температурой от 8 °C (BT) до 24 °C (BT)
- Опционально возможно управление через интернет Коэффициент COP до 4,8
- Компактная и легкая конструкция, идеален для монтажа в ограниченных пространствах
- Ротация и резерв со стандартного проводного пульта
- Коэффициент EER до 4
- Доступна интеграция в линию VRF Panasonic
- Отличный баланс стоимости и энергоэффективности
- Поддержание температуры в помещении до +8°C в режиме охлаждения

Тип блока ..... **внешние**



Обслуживаемая площадь .....	<b>70</b>
Холод, кВт .....	<b>7.1</b>
Тепло, кВт .....	<b>8.0</b>
Габариты внешнего блока Ш*В*Г .....	<b>695 x 875 x 320</b>
Вес, кг (наружный блок) .....	<b>44</b>
Тип фреона .....	<b>R32</b>
Диаметр труб - жидкость, мм/дюйм .....	<b>9,525 (3/8)</b>
Диаметр труб - газ, мм/дюйм .....	<b>15,88 (5/8)</b>
Фреоновод между блоками - длина, м .....	<b>40</b>
Фреоновод между блоками - перепад высот, м .....	<b>30</b>
Уровень звукового давления ВБ (охлаждение), дБ(А) .....	<b>46</b>
Гарантированный диапазон наружных температур - охлаждение, С .....	<b>-10 ~ +43</b>

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	