



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РЕЧТОМТОРГ»

---

Россия, 634041, Томская область, г. Томск, ул. Тверская 92А-6  
тел.: 8-903-951-04-37  
ОГРН: 1217000007124    ИНН: 7017486487    КПП: 701701001

---

## СУДОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ HISENSE

### МУЛЬТИ СПЛИТ - СИСТЕМА НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

#### AMW2-14U4RGC

##### **Основные характеристики**

Инвертор: есть

Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 41

Режим работы: тепло/холод

Мощность охлаждения, кВт: 4.1

Мощность нагревания, кВт: 4.5

##### **Особенности**

Количество подключаемых блоков: 2

Уровень шума, Дб: 55

Хладагент: R32

##### **Габариты**

Габариты наружного блока (ШхВхГ): 730x260x536 мм

#### AMW2-18U4RXC

##### **Основные характеристики**

Инвертор: есть

Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 50

Режим работы: тепло/холод

Мощность охлаждения, кВт: 5.0

Мощность нагревания, кВт: 5.5

##### **Особенности**

Количество подключаемых блоков: 2

Уровень шума, Дб: 60

Хладагент: R32

##### **Габариты**

Габариты наружного блока (ШхВхГ): 810x580x280 мм

## AMW3-24U4RJC

### **Основные характеристики**

Инвертор: есть

Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 70

Режим работы: тепло/холод

Мощность охлаждения, кВт: 7.0

Мощность нагрева, кВт: 8.0

### **Особенности**

Количество подключаемых блоков: 3

Уровень шума, Дб: 63

Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты наружного блока (ШхВхГ): 860х670х310 мм

## AMW4-27U4RJC

### **Основные характеристики**

Инвертор: есть

Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 80

Режим работы: тепло/холод

Мощность охлаждения, кВт: 8.0

Мощность нагрева, кВт: 9.0

### **Особенности**

Количество подключаемых блоков: 4

Уровень шума, Дб: 63

Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты наружного блока (ШхВхГ): 860х670х310 мм

## AMW4-36U4RAA

### **Основные характеристики**

Инвертор: есть

Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 100

Режим работы: тепло/холод

Мощность охлаждения, кВт: 10.0

Мощность нагрева, кВт: 11.0

### **Особенности**

Количество подключаемых блоков: 4

Уровень шума, Дб: 68

Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты наружного блока (ШхВхГ): 950х840х340 мм

## МУЛЬТИ СПЛИТ - СИСТЕМА ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

### МУЛЬТИ СПЛИТ НАСТЕННОГО ТИПА FREE MATCH DC inverter PREMIUM CHAMPAGNE

#### AMS-09UW4RVETG00 (C)

##### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да

Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 25

Тип блока: настенный

Режим работы: тепло/холод

Мощность охлаждения, кВт: 2.6

Мощность нагрева, кВт: 2.8

##### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 22/30/38

Цвет внутреннего блока: золотой

Хладагент: R32

##### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 950x272x207 мм

#### AMS-12UW4RVETG00 (C)

##### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да

Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 35

Тип блока: настенный

Режим работы: тепло/холод

Мощность охлаждения, кВт: 3.5

Мощность нагрева, кВт: 3.9

##### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 23/32/40

Цвет внутреннего блока: золотой

Хладагент: R32

##### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 950x272x207 мм

### МУЛЬТИ СПЛИТ НАСТЕННОГО ТИПА FREE MATCH DC inverter PREMIUM DESIGN

#### AMS-09UW4RVETG00

##### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да

Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 25

Тип блока: настенный

Режим работы: тепло/холод

Мощность охлаждения, кВт: 2.6

Мощность нагрева, кВт: 2.8

##### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 22/30/38

Цвет внутреннего блока: белый

Хладагент: R32

##### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 950x272x207 мм

## AMS-12UW4RVETG00

### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да  
Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 35  
Тип блока: настенный  
Режим работы: тепло/холод  
Мощность охлаждения, кВт: 3.5  
Мощность нагрева, кВт: 4.0

### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 23/32/40  
Цвет внутреннего блока: белый  
Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 950x272x207 мм

## МУЛЬТИ СПЛИТ НАСТЕННОГО ТИПА FREE MATCH DC INVERTER

## AMS-09UW4RVEDB00

### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да  
Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 25  
Тип блока: настенный  
Режим работы: тепло/холод  
Мощность охлаждения, кВт: 2.6  
Мощность нагрева, кВт: 2.8

### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 22/30/38  
Цвет внутреннего блока: белый  
Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 815x270x214 мм

## AMS-12UW4RVEDB00

### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да  
Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 35  
Тип блока: настенный  
Режим работы: тепло/холод  
Мощность охлаждения, кВт: 3.5  
Мощность нагрева, кВт: 4.0

### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 23/32/40  
Цвет внутреннего блока: белый  
Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 815x270x214 мм

## AMS-18UW4RXADB03

### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да  
Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 50  
Тип блока: настенный  
Режим работы: тепло/холод  
Мощность охлаждения, кВт: 5.0  
Мощность нагрева, кВт: 5.6

### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 31/36/43  
Цвет внутреннего блока: белый  
Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 915x315x236 мм

## МУЛЬТИ СПЛИТ КОНСОЛЬНОГО ТИПА (НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ) FREE MATCH DC INVERTER

## АКТ-09UR4RK8

### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да  
Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 28  
Тип блока: напольно-потолочный  
Режим работы: тепло/холод  
Мощность охлаждения, кВт: 2.8  
Мощность нагрева, кВт: 3.0

### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 33/35/40  
Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 700x630x220 мм

## АКТ-12UR4RK8

### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да  
Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 35  
Тип блока: напольно-потолочный  
Режим работы: тепло/холод  
Мощность охлаждения, кВт: 3.52  
Мощность нагрева, кВт: 3.8

### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 33/35/40  
Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 700x630x220 мм

## МУЛЬТИ СПЛИТ КАНАЛЬНОГО ТИПА FREE MATCH DC INVERTER

### AMD-09UX4RBL8

#### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да  
Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 25  
Тип блока: канальный  
Режим работы: тепло/холод  
Мощность охлаждения, кВт: 2.5  
Мощность нагрева, кВт: 3.2

#### **Особенности**

Напор воздуха: средненапорный  
Приток свежего воздуха: есть  
Уровень шума, Дб: 30/33/36  
Хладагент: R32

#### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 910x190x447 мм

### AMD-12UX4RBL8

#### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да  
Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 32  
Тип блока: канальный  
Режим работы: тепло/холод  
Мощность охлаждения, кВт: 3.2  
Мощность нагрева, кВт: 3.7

#### **Особенности**

Напор воздуха: средненапорный  
Уровень шума, Дб: 30/33/36

#### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 910x190x447 мм

### AMD-18UX4RCL8

#### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да  
Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 50  
Тип блока: канальный  
Режим работы: тепло/холод  
Мощность охлаждения, кВт: 5.0  
Мощность нагрева, кВт: 5.5

#### **Особенности**

Напор воздуха: средненапорный  
Уровень шума, Дб: 33/37/41

#### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 1180x190x447 мм

## ВНУТРЕННИЕ МУЛЬТИ СПЛИТ КАССЕТНОГО ТИПА FREE MATCH DC INVERTER

### AMC-12UR4RCC8

#### **Основные характеристики**

Инверторная технология: да  
Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 35  
Тип блока: кассетный  
Режим работы: тепло/холод  
Мощность охлаждения, кВт: 3.5  
Мощность нагрева, кВт: 4.0

#### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 30/34/38  
Хладагент: R32

#### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 570x215x570 мм

### AMC-18UR4RCC8

#### **Основные характеристики**

Инвертор: есть  
Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 50  
Тип блока: кассетный  
Режим работы: тепло/холод  
Мощность охлаждения, кВт: 5.0  
Мощность нагрева, кВт: 5.5

#### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 30/34/38  
Хладагент: R32

#### **Габариты**

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 570x215x570 мм

## КОМБИНАЦИИ КОМПОНОВКИ МУЛЬТИ СПЛИТ СИСТЕМ HISENSE FREE MATCH DC INVERTER

Внешний блок	2 блока	3 блока	4 блока	Внешний блок	2 блока	3 блока	4 блока
<b>AMW2-14U4RGC</b>	09+09			<b>AMW4-27U4RJC</b>	09+09	09+09+09	09+09+09+09
	09+12				09+12	09+09+12	09+09+09+12
					09+18	09+09+18	09+09+09+18
<b>AMW2-18U4RXC</b>	09+09				12+12	09+12+12	09+09+12+12
	09+12				12+18	09+12+18	09+12+12+12
	12+12					12+12+12	12+12+12+12
						12+12+18	
<b>AMW3-24U4RJC</b>	09+09						
	09+12	09+09+09		<b>AMW4-36U4RAA</b>	09+18	09+09+09	09+09+09+09
	09+18	09+09+12			12+12	09+09+12	09+09+09+12
	12+12	09+12+12			12+12	09+09+18	09+09+09+18
	12+18	12+12+12			18+18	09+12+12	09+09+12+12
						09+12+18	09+09+12+18
						09+18+18	09+09+18+18
						12+12+12	09+12+12+12
						12+12+18	09+12+12+18
						12+18+18	12+12+12+12
							12+12+12+18

## СПЛИТ - СИСТЕМА СЕРИИ EXPERT PRO DC INVERTER

AS-10UW4RYDTV02

### **Основные характеристики**

Инвертор: есть

Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 25

Режим работы: тепло/холод

Мощность охлаждения, кВт: 2.7

Мощность нагрева, кВт: 2.8

### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 23/37/50

Цвет внутреннего блока: белый

Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты наружного блока (ШхВхГ): 660x482x240 мм

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 864x270x210 мм

## AS-13UW4RYDTV03

### **Основные характеристики**

Инвертор: есть

Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 35

Режим работы: тепло/холод

Мощность охлаждения, кВт: 3.75

Мощность нагрева, кВт: 4.0

### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 23/37/52

Цвет внутреннего блока: белый

Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты наружного блока (ШхВхГ): 660x486x240 мм

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 864x270x210 мм

## AS-18UW4RXATV03

### **Основные характеристики**

Инвертор: есть

Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 50

Режим работы: тепло/холод

Мощность охлаждения, кВт: 5.0

Мощность нагрева, кВт: 5.6

### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 31/38/45

Цвет внутреннего блока: белый

Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты наружного блока (ШхВхГ): 810x585x280 мм

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 1050x320x235 мм

## AS-24UW4RBTV03

### **Основные характеристики**

Инвертор: есть

Обслуживаемая площадь, м<sup>2</sup>: 70

Режим работы: тепло/холод

Мощность охлаждения, кВт: 7.0

Мощность нагрева, кВт: 7.6

### **Особенности**

Уровень шума, Дб: 32/42/49

Цвет внутреннего блока: белый

Хладагент: R32

### **Габариты**

Габариты наружного блока (ШхВхГ): 860x650x310 мм

Габариты внутреннего блока (ШхВхГ): 1213x315x238 мм