

# Новости 2012

# 1. Новые европейские правила маркировки

## ECO Design Directive

Кондиционеры  
производительностью менее 12 kW

## Начало с

1 Января 2013 ~

## Что изменилось?

- **Оценка производительности**

Одно значение производительности для одной зоны

- **Изменение шильды**

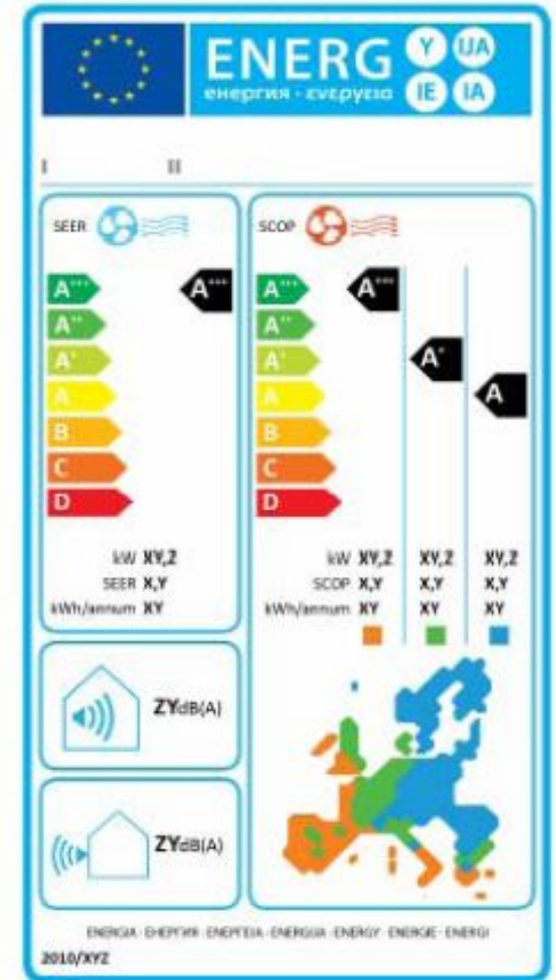
Данные для 3 климатических зон

Добавлена информация об уровне шума

- **Минимальные значения**

Мин. SEER 3.60

Мин. SCOP 3.40



## 2. Настенные инверторные модели

**LZ** (новая Noscia) – выход отложен

**LU** Дополнена моделью 18,000 BTU. ( с фев. 2012)

Серия	Внутр. блок	Особенности	Типоразмер								
			7	9	12	14	18	24		30	
Hi-End	Flag ship	 Высокая эффективность Автоочистка фильтра Датчик присутствия <b>LZ</b>	EER COP	• 5.4 5.5	• 4.2 4.8			• 3.6 4.2			Зима 2011
Std.	Powerful Heating	 Высокий COP Дизайн внутреннего блока Датчик присутствия <b>LT</b>	EER COP	• 4.7 4.7	• 4.1 4.2						Апрель 2011
	Standard series	 Высокий EER Дизайн внутреннего блока Совместимость с мульти <b>LU</b>		• 4.3 4.5	• 4.5 4.7	• 3.9 4.2	• 3.4 3.9	•			Апрель 2011
		 Оптимум для массового потребителя <b>LE</b>		•	•	•	•				Январь 2011
	 Высокая производит. Совместимость с мульти <b>LF</b>						•	•	•	Январь 2011	

### 3. Полупромышленная линейка моделей

-9~18 Совместимость с мульти-сплит кондиционерами



В производстве с декабря 2011



В производстве с зимы 2011

Тип	Типоразмер	Типоразмер								В произв- ве	
		9	12	14	18	24	30	36	45		54
Канальн.  New chassis			•	•	•						Зима .2011
						•	•	•	•		Февр.2011
									•	•	Февр.2011
Кассетн. 			•	•	•	•	•	•	•		2010
Напольн. 		•	•	•							Зима.2011
Напольн./ Потолочн. 					•	•	•	•	•		Лето.2011

# Совместимость блоков сплит и мульти-сплит систем

Type		Типоразмер					
		7	9	12	14	18	24
Компактные настенные		● ASYG07LJCA	● ASYG09LJCA	● ASYG12LJCA			
		● ASYG07LUCA	● ASYG09LUCA	● ASYG12LUCA	● ASYG14LUCA		
Настенные						● ASYG18LFCA	● ASYG24LFCA
Напольные			● AGYG09LVCA	● AGYG12LVCA	● AGYG14LVCA		
Универсальные					● ABYG14LVTA	● ABYG18LVTA	
Компактн. кассетные		● AUYG07LVLA	● AUYG09LVLA	● AUYG12LVLA	● AUYG14LVLA	● AUYG18LVLA	
Тонкие канальные		● ARYG07LLTA	● ARYG09LLTA	● ARYG12LLTA	● ARYG14LLTA	● ARYG18LLTA	

● Совместимо со сплит и мульти

● Совместимо только с мульти

## VRF серии VII, наружные блоки

Для (8 & 10HP – AJYA 72 – 90L)

**Система управления компрессором  
заменяется с MELCO на FUJITSU**

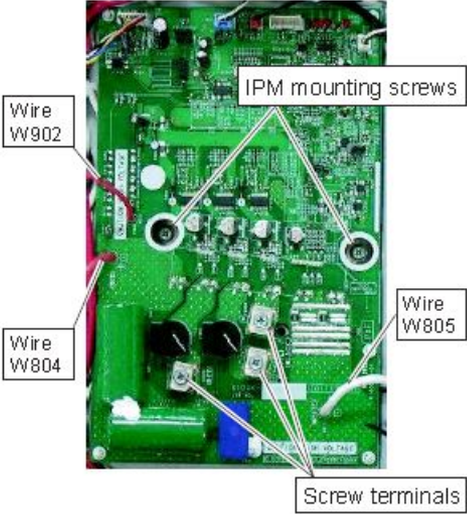
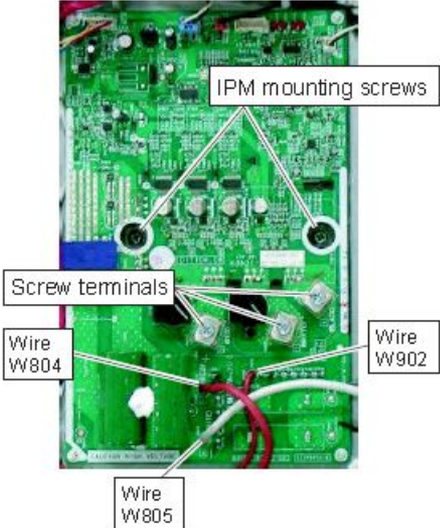
С июня 2011 года

Замена кода

**B** □ **C**

Серийные номера:

**R300001 ~**

Differences	Revision Code "C"	Revision Code "Nothing", "A", "B"
<p>1. Inverter PCB assy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IPM</li> <li>- Position of screw terminals</li> <li>- Layout of wiring</li> </ul>		

## VRF серии VII, наружные блоки

### · Функция установки длины трубопроводов

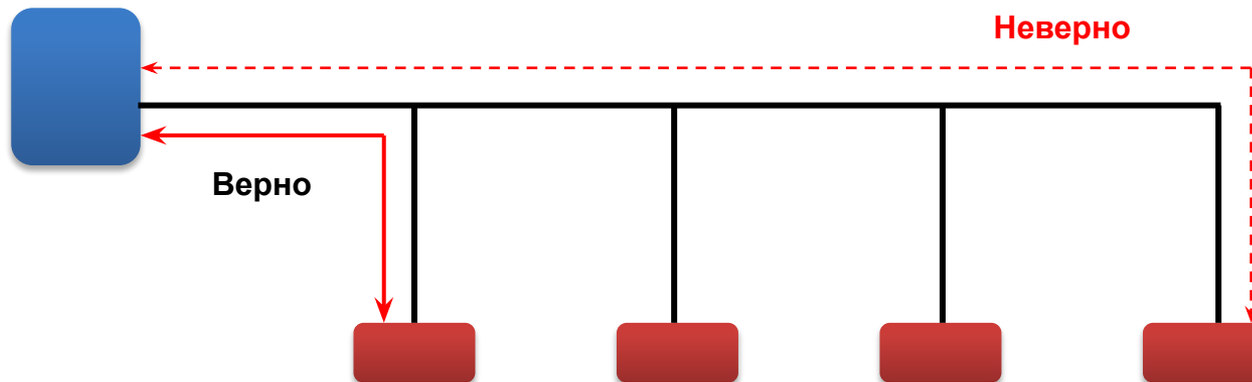
[неверно]

*Длина трубопровода между наружным и самым удалённым внутренним блоком.*

[верно]

Длина трубопровода между наружным и ближайшим внутренним блоком.

No	Setting Item		7 segment LED display			
			First 2 digits	Last 2 digits		
0	Pipe length setting	Standard pipe (40 to 65m)	0	0	0	0
		Short pipe (less than 40m)			0	1
		Long pipe 1 (65 to 90m)			0	2
		Long pipe 2 (90 to 120m)			0	3
		Long pipe 3 (120 to 150m)			0	4



## Обновление «Системного контроллера»

**UTY-APGX      Ver. 0.2.0.2       Ver. 0.2.0.3**

**UTY-PEGX      Ver. 0.2.0.2       Ver. 0.2.0.3**

**Устранены ошибки**

**Обновлённая программа может быть скачана с сайта [Fujitsu](http://Fujitsu.com).**

## **Сетевой конвертер для моно-сплит кондиционеров**

**UTY-VGGX** - Совместим со старой линейкой оборудования

**UTY-VGGXZ1** - Совместим с моделями с индексом “\*\*YG”

**В производстве с января 2012**

# Протокол обмена беспроводного управления

## Коды в открытом доступе

Могут быть предоставлены для скачивания



The screenshot shows two browser windows. The left window displays the Fujitsu Service Web Site with a navigation menu and a list of products. The 'Remote Controller Protocol' link is highlighted in a red box. The right window shows an authentication page with a GlobalSign SSL certificate warning and an authentication form.

**Left Window: Fujitsu Service Web Site**

Navigation: Top, Products, Parts, Others

Products: RAC/PAC/Big multi, VRF, Ventilator, Plasmavision, LCD projector

Parts: Parts information

Others: SERVICE BULLETIN, Quality Incident Report, Q&A

Remote Controller Protocol

Top > Others > Remote Controller Protocol

Remote Controller Protocol

Wireless remote, signal specification	File	Size	Update
Wireless remote, signal specification			
Wireless remote, signal specification	pdf	0.0MB	2011/06/24

**Right Window: AUTHENTICATION**

GlobalSign  
CLICK TO VERIFY

This website uses an SSL certificate issued by GlobalSign. Your important information is highly protected by SSL encrypted communication.

Agree to the following "Remarks" and input your information to browse "Wireless remote, signal specification".

[Remarks](#)  
(When you click this link, "Send(Agree)" button below will be clickable.)

Your information

Country

Company Name

(When you click "Send(Agree)" button, your information will be sent to our server.)

## Сплит кондиционеры "ASYG09LTCA/LUCA"



Первое место в конкурсе **"iF Good Design Award"**