



FUJITSU

FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

<http://forwardsar.ru/split.html#fujitsu>
Гарантия - 5 лет.
www.fj-climate.com

 Прайс-лист от
Май 2018

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		ПОМЕЩЕНИЕ (ориентиро- вочно), м²	РАЗМЕР ВНУТР. БЛОКА, (Ш×В×Г), мм	ВЕС, кг вн./внеш.	КЛАСС Х/Т	НАЛИЧИЕ	ЦЕНА РОЗНИЦА*	ЦЕНА АКЦИЯ
	ХОЛОД	ТЕПЛО							
Настенные инверторные сплит-системы / Серия Nostia X / Холод-Тепло, R32 (Инверторная технология V-PAM, полное DC-инверторное управление ALL DC, стильный дизайн, датчик присутствия людей, DUAL BLASTER , высокоэффективный плазменный фильтр, Wi-Fi контроллер , эффективная работа в режиме обогрева до -20 °С, система тонкой очистки воздуха: ионный дезодорирующий фильтр, электростатический фильтр на основе яблочного катехина, недельный/дневной/ночной таймер, уровень шума внутреннего блока от 21 дБ(А), поддержка +10 °С в режиме обогрева, функция RESTART)									
ASYG09KXCA/AOYG09KXCA	2,5 (0,6~3,5)	3,6 (0,6~7,1)	20-30	282×870×185	20,0/41,0	A+++/A+++	TPH	212 250	124 900
ASYG12KXCA/AOYG12KXCA	3,4 (0,6~5,3)	5,0 (0,6~9,0)	30-40	282×870×185	20,0/41,0	A+++/A+++	TPH	231 340	136 200
Настенные инверторные сплит-системы / Серия Deluxe Slide Nordic / Холод-Тепло, R410A (Инверторная технология V-PAM, полное DC-инверторное управление ALL DC, стильный дизайн, датчик присутствия людей, 2D-качение жалюзи, эффективная работа в режиме обогрева до -20 °С, система тонкой очистки воздуха: ионный дезодорирующий фильтр, электростатический фильтр на основе яблочного катехина, недельный/дневной/ночной таймер, уровень шума внутреннего блока от 21 дБ(А), поддержка +10 °С в режиме обогрева, функция RESTART)									
ASYG09LTCB/AOYG09LTCN	2,5 (0,9~3,5)	3,2 (0,9~5,4)	20-30	282×870×185	9,5/25,0	A/A	CAP	173 820	114 400
ASYG12LTCB/AOYG12LTCN	3,5 (1,1~4,0)	4,0 (0,9~6,5)	30-40	282×870×185	9,5/33,0	A/A	TPH	188 940	124 400
ASYG14LTCB/AOYG14LTCN	4,2 (0,9~5,4)	5,4 (0,9~7,0)	35-50	282×870×185	9,5/34,0	A/A	TPH	213 950	140 800
Настенные инверторные сплит-системы / Серия Deluxe Slide / Холод-Тепло, R410A (Инверторная технология V-PAM, полное DC-инверторное управление ALL DC, стильный дизайн, датчик присутствия людей, УФ-очистка, эффективная работа в режиме обогрева до -20 °С, система тонкой очистки воздуха: ионный дезодорирующий фильтр, электростатический фильтр на основе яблочного катехина, недельный/дневной/ночной таймер, 2D-качение жалюзи, уровень шума внутреннего блока от 21 дБ(А), поддержка +10 °С в режиме обогрева, функция RESTART)									
ASYG09LTCA/AOYG09LTC	2,5 (0,9~3,5)	3,2 (0,9~5,4)	20-30	282×870×185	9,5/35,0	A/A	CAP	140 750	66 300
ASYG12LTCA/AOYG12LTC	3,5 (0,9~4,3)	4,8 (0,9~6,7)	30-40	282×870×185	9,5/40,0	A/A	CAP	163 050	76 700
Настенные инверторные сплит-системы / Серия Slide / Холод-Тепло, R410A (Инверторная технология V-PAM, полное DC-инверторное управление ALL DC, стильный дизайн, эффективная работа в режиме обогрева до -20 °С, система тонкой очистки воздуха: ионный дезодорирующий фильтр, электростатический фильтр на основе яблочного катехина, недельный/дневной/ночной таймер, 2D-качение жалюзи, уровень шума внутреннего блока от 21 дБ(А), поддержка +10 °С в режиме обогрева, функция RESTART)									
ASYG07LUCA/AOYG07LUC	2,0 (0,5~3,0)	3,0 (0,5~4,0)	15-25	282×870×185	9,5/23,0	A/A	CAP	116 430	68 600
ASYG09LUCA/AOYG09LUCB	2,5 (0,5~3,2)	3,2 (0,5~4,2)	20-30	282×870×185	9,5/25,0	A/A	CAP	122 850	72 400
ASYG12LUCA/AOYG12LUC	3,4 (0,9~4,0)	4,0 (0,9~5,6)	30-40	282×870×185	9,5/33,0	A/A	CAP	142 130	83 700
ASYG14LUCA/AOYG14LUC	4,2 (0,9~5,0)	5,4 (0,9~6,0)	35-45	282×870×185	9,5/34,0	A/A	TPH	162 610	95 700
Настенные инверторные сплит-системы / Серия Airflow Nordic / Холод-Тепло, R410A (Инверторная технология V-PAM, полное DC-инверторное управление ALL DC, эффективная работа в режиме обогрева до -25 °С, система тонкой очистки воздуха: ионный дезодорирующий фильтр, электростатический фильтр на основе яблочного катехина, 2D-качение жалюзи, функция RESTART, специальный "ночной" режим работы, 24 часовой таймер, поддержка +10 °С в режиме обогрева, уровень шума - 21 дБ(А))									
ASYG09LMCB/AOYG09LMCBN	2,5 (0,9~3,5)	3,2 (0,9~5,4)	20-30	268×840×203	8,5/36,0	A/A	TPH	134 130	79 000
ASYG12LMCB/AOYG12LMCBN	3,4 (0,9~4,1)	4,0 (0,9~5,7)	30-40	268×840×203	8,5/39,0	A/A	TPH	144 840	85 300
ASYG14LMCB/AOYG14LMCBN	4,0 (1,1~4,8)	5,0 (1,1~6,0)	30-40	268×840×203	8,5/43,0	A/A	TPH	163 240	96 100
Настенные инверторные сплит-системы / Серия Standart Inverter / Холод-Тепло, R410A (Инверторная технология V-PAM, полное DC-инверторное управление ALL DC, система тонкой очистки воздуха: ионный дезодорирующий фильтр, электростатический фильтр на основе яблочного катехина, 2D-качение жалюзи, функция RESTART, специальный "ночной" режим работы, 24 часовой таймер, эффективная работа в режиме обогрева до -15 °С, охлаждение от -10°С) Класс А									
ASYG18LFCA/AOYG18LFC	5,2 (0,9~6,0)	6,3 (0,9~9,1)	45-60	320×998×238	14,0/40,0	A/A	TPH	151 330	89 700
ASYG24LFCC/AOYG24LFC	7,1 (0,9~8,0)	8,0 (0,9~10,6)	60-80	320×998×238	14,0/43,0	A/A	TPH	182 010	107 700
ASYG30LFCA/AOYG30LFT	8,0 (2,9~9,0)	8,8 (2,2~11,0)	70-90	320×998×238	14,0/61,0	A/A	TPH	247 220	160 700
Настенные инверторные сплит-системы / Серия Airflow New / Холод-Тепло, R410A (Инверторная технология V-PAM, полное DC-инверторное управление ALL DC, система тонкой очистки воздуха: ионный дезодорирующий фильтр, электростатический фильтр на основе яблочного катехина, 2D-качение жалюзи, функция RESTART, специальный "ночной" режим работы, 24 часовой таймер, эффективная работа в режиме обогрева до -15 °С, охлаждение от -10°С, уровень шума - 22 дБ(А), AirPatrol Wi-Fi-контроллер (опция)), Класс А									
ASYG07LMCE/AOYG07LMCE	2,0 (0,5~3,0)	3,0 (0,5~3,4)	15-25	270×870×204	8,5/21,0	A+/A+	TPH	72 770	42 700
ASYG09LMCE/AOYG09LMCE	2,5 (0,5~3,2)	3,2 (0,5~4,0)	20-30	270×870×204	8,5/21,0	A+/A+	TPH	77 620	47 900
ASYG12LMCE/AOYG12LMCE	3,5 (0,9~3,9)	4,0 (0,9~5,3)	30-40	270×870×204	8,5/26,0	A+/A+	TPH	90 910	56 100
ASYG14LMCE/AOYG14LMCE	4,0 (0,9~5,0)	5,0 (0,9~7,0)	35-45	270×870×204	8,5/34,0	A+/A+	TPH	122 160	73 500
Настенные инверторные сплит-системы / Серия Classic Inverter EURO / Холод-Тепло, R410A (Инверторная технология I-PAM, V-PAM, 2D-качение жалюзи, функция RESTART, специальный "ночной" режим работы, 24 часовой таймер, уровень шума - 22 дБ(А), опционально - система тонкой очистки воздуха: ионный дезодорирующий фильтр, электростатический фильтр на основе яблочного катехина, охлаждение от +18°С, обогрев от -15 °С, AirPatrol Wi-Fi-контроллер (опция)) Класс A++									
ASYG07LLCD/AOYG07LLCD	2,1 (0,9-2,8)	2,7 (0,9-3,5)	15-25	262×820×206	7,0/24,0	A++/A+	CAP	56 640	34 900
ASYG09LLCD/AOYG09LLCD	2,5 (0,9-3,0)	3,2 (0,9-3,6)	20-30	262×820×206	7,5/24,0	A++/A+	CAP	58 910	35 900
ASYG12LLCD/AOYG12LLCD	3,4 (0,9-3,8)	4,0 (0,9-4,6)	30-40	262×820×206	7,5/26,0	A++/A	CAP	64 330	39 900

Тел. Саратов: +7 (8452) **45-42-42, 71-57-93**

410056, г. Саратов,

Тел. Саратовская обл.: **+7 902-040-57-93**

ул. Чернышевского, 94а, оф.324

CAP - в наличии в Саратове; TPH - транзит, наличие в Москве, Самаре, Санкт-Петербурге, срок 5-10 дней; ZAK - позиция заказная, сроки и наличие уточняется у менеджера.

* - цена, рекомендованная для розничной продажи официальным дистрибутором в РФ.

Обращаем ваше внимание на то, что данный прайс-лист носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437(2) Гражданского кодекса Российской Федерации. Для получения подробной информации о наличии и стоимости товаров, обращайтесь к менеджеру.