



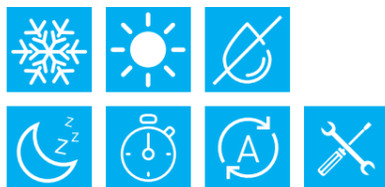
QV-SR07WA/QN-SR07WA  
QV-SR12WA/QN-SR12WA  
QV-SR24WA/QN-SR24WA

QV-SR09WA/QN-SR09WA  
QV-SR18WA/QN-SR18WA

## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Беспроводной пульт  
**QA-RNC**

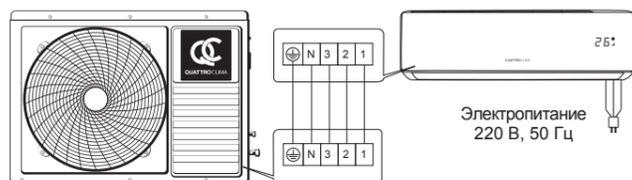


## СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ **SIROCCO**

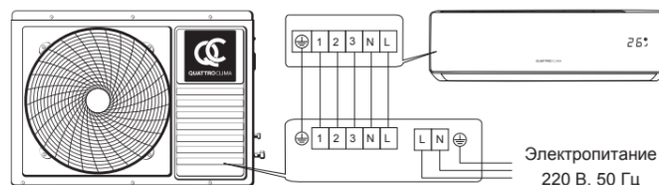
Сплит-системы SIROCCO – кондиционеры постоянной производительности, предлагающие пользователю оптимальный баланс стоимости, технологичности и надежности. Серия имеет расширенную линейку моделей производительностью от 7 000 до 24 000 BTU.

Благодаря современным высокотехнологичным роторным компрессорам, кондиционеры серии SIROCCO имеют высокий класс энергоэффективности A в режиме охлаждения и обогрева, что означает бережный расход электроэнергии. Лицевая панель оснащена скрытым дисплеем. Превосходный дизайн внутреннего блока, выполненный в классическом стиле, станет лаконичным дополнением любого интерьера.

Электрическая схема  
QV-SR07...18WA/QN-SR07...18WA



Электрическая схема  
QV-SR24WA/QN-SR24WA



Номенклатура	QV-SR07WA/ QN-SR07WA	QV-SR09WA/ QN-SR09WA	QV-SR12WA/ QN-SR12WA	QV-SR18WA/ QN-SR18WA	QV-SR24WA/ QN-SR24WA
Холодопроизводительность, кВт	2,200	2,640	3,520	5,280	7,030
Теплопроизводительность, кВт	2,200	2,780	3,660	5,420	7,180
EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A	A	A
COP	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности в режиме нагрева	A	A	A	A	A
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,685	0,822	1,095	1,645	2,190
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,609	0,770	1,013	1,500	1,985
Рабочий ток (охлаждение/обогрев), А	3,20/2,90	3,90/3,60	5,10/4,70	7,80/7,10	10,40/9,40
Характеристики электрической цепи, ф./В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента, кг	0,42	0,39	0,62	1,05	1,40
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	500/520	500/520	500/520	850/850	1250/1300
Уровень звукового давления внутреннего блока, дБ(А)	27/29/32/35/38	27/29/32/35/38	27/29/32/35/38	30/34/38/41/44	35/38/42/45/49
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Тип компрессора	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока, дБ(А)	48	48	50	52	56
Диаметр соединительных труб (жидкость), мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ), мм	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
Макс. длина фреонпровода, м	15	15	15	20	20
Макс. перепад высоты фреонпровода, м	5	5	5	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 3 м), г/м	16	16	16	16	16
Кабель электропитания, мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Соединительный кабель, мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Автоматический выключатель, А	10	10	16	20	25
Рекомендуемая площадь помещения, м²	≤22	≤26	≤35	≤52	≤70
Мин. температура наружного воздуха (охлаждение), °С	15	15	15	15	15
Макс. температура наружного воздуха (охлаждение), °С	43	43	43	43	43
Мин. температура наружного воздуха (обогрев), °С	-7	-7	-7	-7	-7
Макс. температура наружного воздуха (обогрев), °С	24	24	24	24	24
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока, мм	17	17	17	17	17
Размер внутреннего блока (ш×в×г) нетто, мм	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
Размер внутреннего блока (ш×в×г) брутто, мм	860×345×265	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	8/10	8/10	8,5/10,5	11/13	14/17
Размер наружного блока (ш×в×г) нетто, мм	712×276×459	712×276×459	777×290×498	853×349×602	920×380×699
Размер наружного блока (ш×в×г) брутто, мм	765×310×481	765×310×481	818×325×520	890×385×628	960×400×732
Вес наружного блока (нетто/брутто), кг	20/22,5	22,5/25	25/28	37/40	48,5/52