

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Модель	TC07GQR.NSAR /TC07GQR.UA3R	TC09GQR.NSAR /TC09GQR.UA3R	TC12GQ.NSJC /TC12GQ.UA3C	TC18GQ.NSKC /TC18GQ.UL2C	TC24GQ.NSKC /TC24GQ.U24C
Тип кондиционера	Настенная сплит-система				
Тип системы	Инверторная				
Мощность охлаждения (Мин/Ном/Макс, кВт)	0,89 / 2,14 / 3,2	0,89 / 2,5 / 3,4	0,89 / 3,5 / 4,04	0,9 / 5,0 / 5,5	0,9 / 6,6 / 7,42
Мощность нагрева (Мин/Ном/Макс, кВт)	0,89 / 2,6 / 3,5	0,89 / 3,2 / 3,7	0,89 / 4,0 / 5,1	0,9 / 5,8 / 6,4	0,9 / 7,5 / 8,64
Рекомендуемая максимальная площадь помещения	до 20 м <sup>2</sup>	до 25 м <sup>2</sup>	до 35 м <sup>2</sup>	до 50 м <sup>2</sup>	до 60 м <sup>2</sup>
Класс энергоэффективности SEER / SCOP	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++& / A+
Коэффициент EER / COP	3.69 / 4.08	3.5 / 3.72	3.24 / 3.81	3.2 / 3.60	3.05 / 3.35
Уровень шума в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ (Тих/Низ/Ср/Макс), дБ	22 / 28 / 36 / 42	22 / 28 / 36 / 42	19 / 27 / 35 / 45	31 / 34 / 39 / 47	31 / 34 / 42 / 49
Уровень шума в режиме НАГРЕВА (Низ/Ср/Макс), дБ	28 / 36 / 42	28 / 36 / 42	27 / 35 / 45	34 / 39 / 48	34 / 42 / 50
Расход воздуха (Низ / Ср / Макс), м <sup>3</sup> /ч	360 / 480 / 612	360 / 480 / 612	450 / 600 / 750	780 / 870 / 930	786 / 966 / 1098
Марка хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
РЕЖИМЫ РАБОТЫ					
Охлаждение	•	•	•	•	•
Нагрев	•	•	•	•	•
Осушение	•	•	•	•	•
Вентиляция	•	•	•	•	•
БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И НАГРЕВ					
Быстрое охлаждение Jet Cool	•	•	•	•	•
Быстрый нагрев	•	•	•	•	•
Управление потоком воздуха	Автоматическое (вертикально, горизонтально)				
ФИЛЬТРЫ ВОЗДУХА И ОЧИСТКА					
Фильтр первичной очистки	Широкий, легкоъемный, моющийся, антибактериальный				
Автоочистка теплообменника	•	•	•	•	•
УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ					
Wi-Fi управление	•	•	•	•	•
Управление голосом	При помощи smart устройства АЛИСА				
Умная диагностика	•	•	•	•	•
Контроль энергопотребления	•	•	•	•	•
Наличие скрытого экрана на панели внутреннего блока	•	•	•	•	•
МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Внутренний блок без упаковки (ЩхВхГ), мм	753×308×189	753×308×189	837×308×189	998×345×210	998×345×210
Наружный блок без упаковки (ЩхВхГ), мм	717×495×230	717×495×230	717×495×230	770×545×288	870×650×330
Внутренний блок без упаковки, кг	7.8	7.8	8.6	11.1	11.8
Наружный блок без упаковки, кг	25.7	25.7	25.7	34.5	45.5
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Электропитание (Ø / В / Гц)	1 / 220 - 240 / 50				
Подача питания	На наружный блок				
Потребление электроэнергии в режиме охлаждения (Мин / Ном / Макс), Вт	200 / 580 / 1400	200 / 715 / 1400	140 / 1085 / 1400	200 / 715 / 1400	210 / 2164 / 2500
Потребление электроэнергии в режиме нагрева (Мин / Ном / Макс), Вт	210 / 638 / 1600	195 / 860 / 1600	195 / 1050 / 1600	195 / 860 / 1600	210 / 2238 / 2750
Рабочий ток в режиме охлаждения (Ном / Макс), А	2,9 / 6	3,3 / 6	4,7 / 6	6,9 / 9	9,8 / 14
Рабочий ток в режиме нагрева (Ном/Макс), А	3,1 / 7	4,0 / 7	4,7 / 7	7,1 / 9,5	10,04 / 20,14
Кабель электропитания (жил × мм <sup>2</sup> )	3 × 1.0	3 × 1.0	3 × 1.0	3 × 1.0	3 × 1.0
Межблочный кабель с заземлением (жил × мм <sup>2</sup> )	4 × 1.0	4 × 1.0	4 × 1.0	4 × 1.0	4 × 1.0
Автомат защиты (А)	15	15	15	15	15
ТРУБОПРОВОДЫ					
Жидкостный (мм (дюймы))	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Газовый (мм (дюймы))	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
Длина трассы (Мин / Макс), м	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30
Перепад высоты между блоками (Макс), м	7	7	7	10	15
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР					
Для работы в режиме охлаждения, С°	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-15 ~ +48	-15 ~ +48
Для работы в режиме нагрева, С°	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24
НАДЕЖНОСТЬ					
Тип компрессора	LG DUAL Inverter				
Гарантийный период на компрессор	10 лет				
Теплообменник наружного блока	Антикоррозийное покрытие GoldFin				
Гарантийный период на сплит-систему	12 месяцев с даты приобретения				
Бесплатное сервисное обслуживание на сплит-систему	24 месяца по истечению гарантийного срока				
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ					
Наружный блок	•	•	•	•	•
Внутренний блок	•	•	•	•	•
Инструкция по монтажу	•	•	•	•	•
Инструкция по эксплуатации	•	•	•	•	•
Пульт управления	Беспроводной ИК				
Батарейки «AAA»	2 шт				