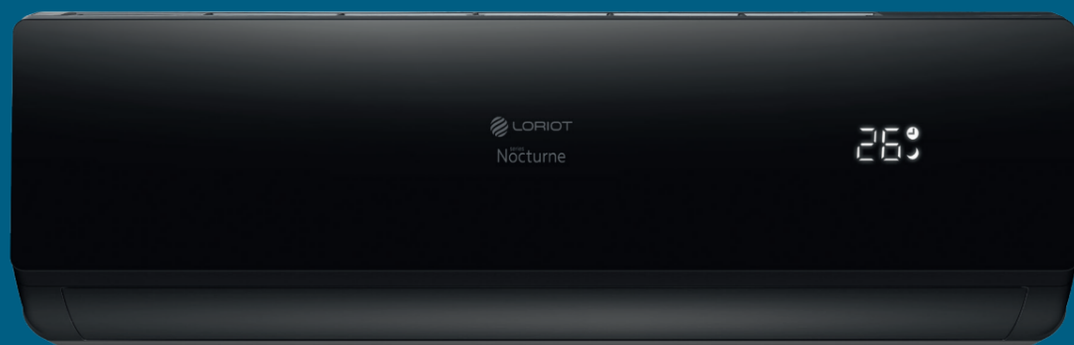


Настенная сплит-система
ON-OFF, DC INVERTER

Серия

NOCTURNE



I'M NEW

BLACK EDITION

ВСТРОЕННЫЙ WI-FI

ГАРАНТИЯ 4 ГОДА

58

Элегантный сдержанный характер в дизайне раскрывается сбалансированными функциональными и технологическими возможностями сплит-системы: высокий класс энергоэффективности, практически бесшумная работа внутреннего блока, управление движением жалюзи с пульта дистанционного управления, подключение к Wi-Fi – все, чтобы работа сплит-систем серии **Nocturne** приносила только удовольствие и комфорт.

Новинка сезона 2025.



59



Режим «Разморозка»



ECO – экономичный режим работы



4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение



Функция «Авторестарт»



Функция iFEEL



Ночной режим



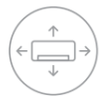
Таймер на включение и выключение



Автоматический режим работы



Режим работы TURBO



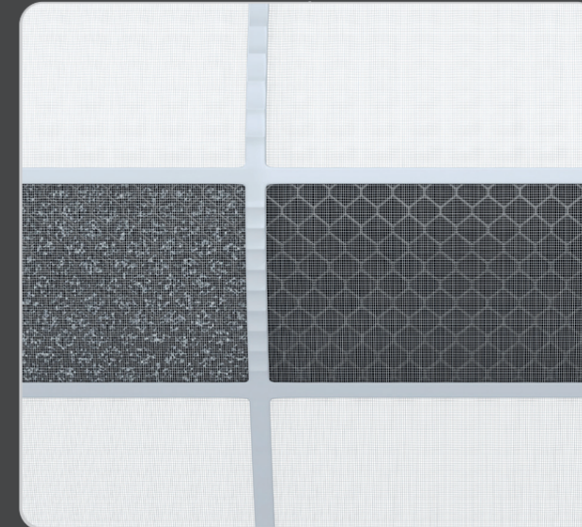
4D AIR FLOW

Объемный поток воздуха 4D AIR FLOW с возможностью регулировки его направления как по вертикали, так и по горизонтали с помощью пульта управления.



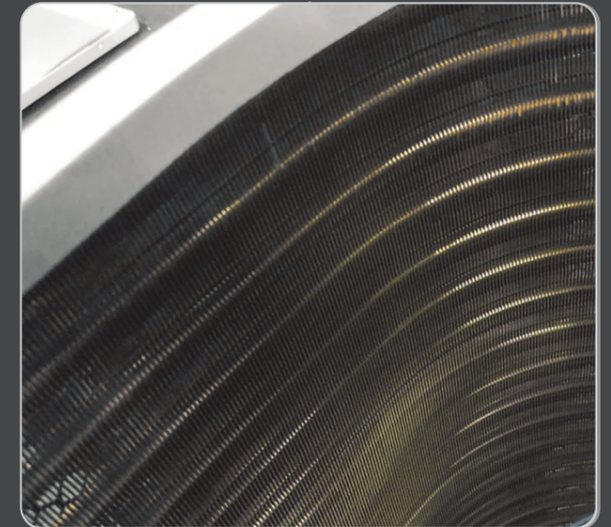
ВСТРОЕННЫЙ WI-FI

Внутри сплит-системы уже установлен специальный модуль, благодаря которому управлять режимами работы кондиционера можно из любой точки с вашего смартфона или планшета.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Дополнительные фильтры: предварительной очистки воздуха Active Carbon (угольный), серебряный для устранения неприятных запахов, вредоносных микроорганизмов и частиц пыли.



АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

Специальное антикоррозийное влагостойкое покрытие теплообменника GOLDEN FIN защищает и продлевает срок службы кондиционера. Ускоряет процесс размораживания, значительно снижая энергозатраты. Покрытие устойчиво к морскому воздуху и прочим активным коррозионным средам.

Настенная сплит-система серии Nocturne DC Inverter

| Общие характеристики системы | | LAC-07TNI | LAC-09TNI | LAC-12TNI | LAC-18TNI | LAC-24TNI |
|---|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 2,2 (0,65–2,80) | 2,64 (0,82–3,37) | 3,52 (1,00–3,81) | 5,28 (1,30–5,86) | 7,03 (1,50–7,50) |
| | Обогрев | 2,35 (0,65–2,95) | 2,78 (0,94–3,66) | 3,66 (1,02–3,96) | 5,42 (1,30–6,30) | 7,18 (1,50–7,90) |
| Номинальная потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 0,63 (0,24–1,05) | 0,82 (0,24–1,25) | 1,10 (0,30–1,98) | 1,65 (0,42–2,50) | 2,19 (0,53–2,90) |
| | Обогрев | 0,65 (0,24–1,15) | 0,77 (0,24–1,35) | 1,01 (0,30–1,98) | 1,50 (0,42–2,50) | 1,99 (0,53–2,80) |
| Энергоэффективность, Вт/Вт | Охлаждение EER/Класс | 3,21/A | 3,21/A | 3,21/A | 3,21/A | 3,21/A |
| | Обогрев COP/Класс | 3,61/A | 3,61/A | 3,61/A | 3,61/A | 3,61/A |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 3,0 (1,2–7,5) | 3,8 (1,2–8,0) | 5,1 (1,4–9,0) | 7,8 (2,4–12,0) | 10,4 (3,0–15,0) |
| | Обогрев | 3,0 (1,2–8,0) | 3,6 (1,2–8,5) | 4,7 (1,4–9,0) | 7,1 (2,4–12,0) | 9,4 (3,0–14,0) |
| Максимальный ток, А | Охлаждение | 7,5 | 8,0 | 9,0 | 12,0 | 15,0 |
| Электропитание 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц | | | | | | |
| Годовое энергопотребление, кВт | Охлаждение | 318 | 411 | 548 | 823 | 1095 |
| Сторона подключения | | Внутренний блок | | | Внешний блок | |
| Максимальная длина фреонпровода, м | | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Максимальный перепад высот, м | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | Ø 6,35 (1/4") |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | Ø 9,52 (3/8") | Ø 9,52 (3/8") | Ø 9,52 (3/8") | Ø 9,52 (3/8") | Ø 12,7 (1/2") |
| Сечение кабеля питания | | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 | 3x2,5 |
| Сечение межблочного кабеля | | 4x1,0 | 4x1,0 | 4x1,0 | 4x0,75 | 4x0,75 |
| Внутренний блок | | LAC-07TNI-IN | LAC-09TNI-IN | LAC-12TNI-IN | LAC-18TNI-IN | LAC-24TNI-IN |
| Расход воздуха (охлаждение/обогрев), м³/ч | | 460/450 | 460/450 | 500/550 | 850/900 | 1000/1000 |
| Осушение, л/ч | | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 2,0 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 19/22/25/29/34 | 24/27/30/35/38 | 26/27/32/37/39 | 29/30/35/41/44 | 32/38/44/46/48 |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | Ø 25 |
| Размеры (ШxВxГ), мм | Без упаковки | 698x255x190 | 698x255x190 | 777x250x201 | 910x294x206 | 1010x315x220 |
| | В упаковке | 764x325x257 | 764x325x257 | 840x315x260 | 979x372x277 | 1096x390x297 |
| Вес, кг | Без упаковки | 6,5 | 6,5 | 7,5 | 10,0 | 13,0 |
| | В упаковке | 8,5 | 8,5 | 9,5 | 13,0 | 16,0 |
| Наружный блок | | LAC-07TNI-OUT | LAC-09TNI-OUT | LAC-12TNI-OUT | LAC-18TNI-OUT | LAC-24TNI-OUT |
| Расход воздуха наружного блока, м³/ч | | 1500 | 1500 | 1500 | 2600 | 2600 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 48 | 48 | 49 | 52 | 53 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение | 0-53 | | | | |
| | Обогрев | -15-30 | | | | |
| Заправочный вес хладагента R32, г | | 380 | 400 | 460 | 670 | 1040 |
| Компрессор | производитель | RECHI | GMCC | GMCC | HIGHLY | SANYO |
| Размеры (ШxВxГ), мм | Без упаковки | 712x459x276 | 712x459x276 | 712x459x276 | 795x549x305 | 853x602x349 |
| | В упаковке | 765x481x310 | 765x481x310 | 765x481x310 | 835x575x328 | 890x628x385 |
| Вес, кг | Без упаковки | 19,0 | 19,5 | 20,0 | 24,5 | 31,0 |
| | В упаковке | 20,5 | 21,0 | 21,5 | 27,5 | 33,5 |



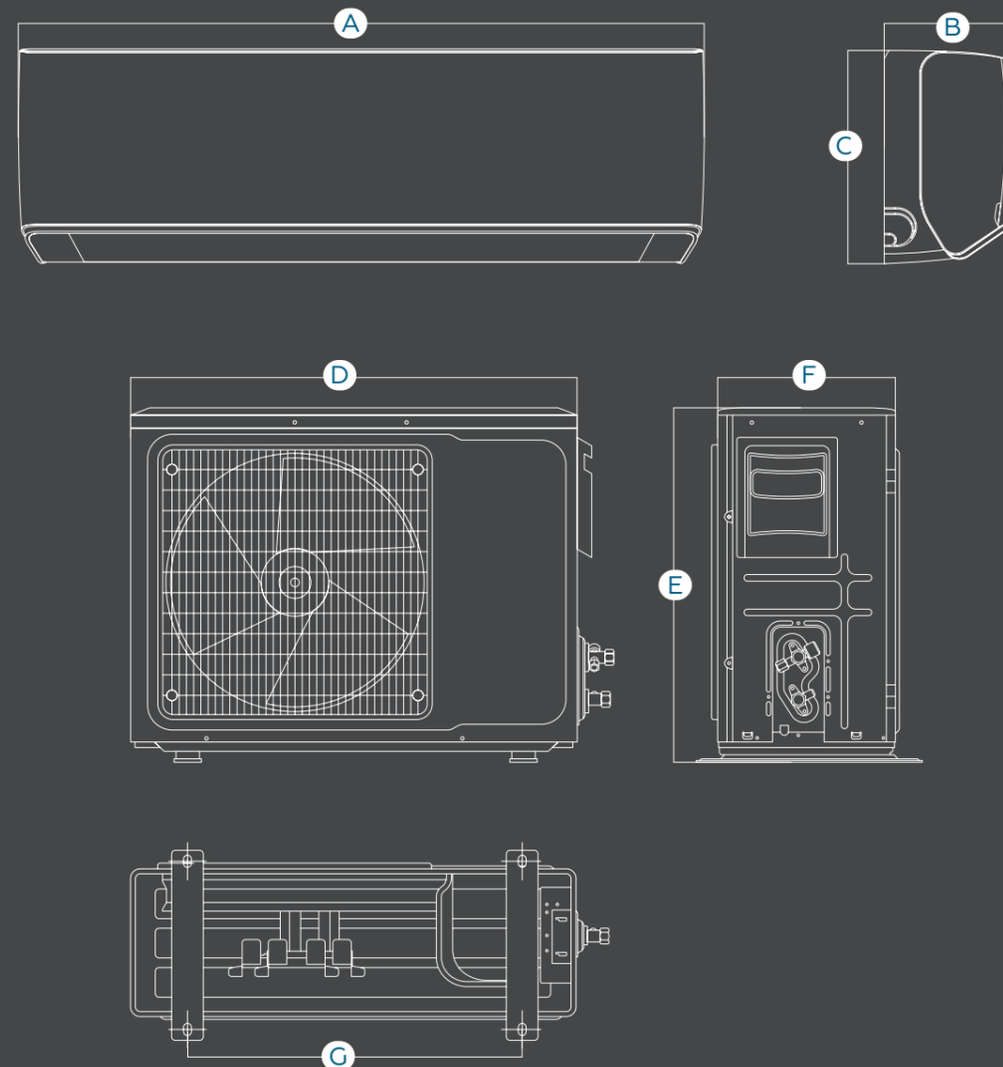
УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Подключение коммуникаций внутреннего блока слева или справа в зависимости от архитектуры пространства.



НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПЛАТФОРМА

Позволяет осуществлять обслуживание кондиционера воздуха быстрее, чем когда-либо – доступ ко всем ключевым узлам за несколько движений.



| Модель | Внутренний блок, мм. | | | Наружный блок, мм. | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| LAC-07TNI-IN/ LAC-07TNI-OUT | 698 | 190 | 255 | 712 | 459 | 276 | 439 |
| LAC-09TNI-IN/ LAC-09TNI-OUT | 698 | 190 | 255 | 712 | 459 | 276 | 439 |
| LAC-12TNI-IN/ LAC-12TNI-OUT | 777 | 201 | 250 | 712 | 459 | 276 | 439 |
| LAC-18TNI-IN/ LAC-18TNI-OUT | 910 | 206 | 294 | 795 | 549 | 305 | 516 |
| LAC-24TNI-IN/ LAC-24TNI-OUT | 1010 | 220 | 315 | 853 | 602 | 349 | 586 |

Настенная сплит-система серии Nocturne On-Off

| Общие характеристики системы | | LAC-07TN | LAC-09TN | LAC-12TN | LAC-18TN | LAC-24TN |
|--|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 2,05 | 2,64 | 3,52 | 5,28 | 7,03 |
| | Обогрев | 2,20 | 2,78 | 3,66 | 5,42 | 7,18 |
| Номинальная потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 0,63 | 0,82 | 1,09 | 1,65 | 2,19 |
| | Обогрев | 0,60 | 0,77 | 1,01 | 1,50 | 1,99 |
| Энергоэффективность, Вт/Вт | Охлаждение EER/Класс | 3,21/A | 3,21/A | 3,21/A | 3,21/A | 3,21/A |
| | Обогрев COP/Класс | 3,61/A | 3,61/A | 3,61/A | 3,61/A | 3,61/A |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 3,0 | 3,9 | 5,1 | 7,8 | 10,4 |
| | Обогрев | 2,9 | 3,6 | 4,7 | 7,1 | 9,4 |
| Электропитание | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц | | | | | |
| Годовое энергопотребление, кВт | Охлаждение | 320 | 388 | 503 | 777 | 1000 |

| Сторона подключения | Внутренний блок | | | Внешний блок | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Максимальная длина фреонпровода, м | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Максимальный перепад высот, м | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | Ø6,0 (1/4") | Ø6,0(1/4") | Ø6,0(1/4") | Ø6,0(1/4") | Ø6,0(1/4") |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | Ø9,52(3/8") | Ø9,52(3/8") | Ø9,52(3/8") | Ø12,7(1/2") | Ø15,88(1/2") |
| Сечение кабеля питания | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 | 3x2,5 |
| Сечение межблочного кабеля | 3x1,0; 2x0,75 | 3x1,0; 2x0,75 | 3x1,0; 2x0,75 | 3x1,5; 2x0,75 | 4x0,75; 2x0,75 |

| Внутренний блок | | LAC-07TN-IN | LAC-09TN-IN | LAC-12TN-IN | LAC-18TN-IN | LAC-24TN-IN |
|---|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Расход воздуха (охлаждение/обогрев), м³/ч | | 430/450 | 440/450 | 550/550 | 800/800 | 1100/1100 |
| Осушение, л/ч | | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 2,2 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 19/22/25/29/34 | 22/25/29/33/35 | 25/29/34/39/41 | 29/32/38/40/43 | 37/41/45/49/51 |
| Диаметр дренажной трубы, мм | | Ø 16 | Ø 16 | Ø16 | Ø16 | Ø16 |
| Размеры (ШxВxГ), мм | Без упаковки | 698x255x190 | 698x255x190 | 777x250x201 | 910x294x206 | 910x294x206 |
| | В упаковке | 764x325x257 | 764x325x257 | 840x315x260 | 979x372x277 | 979x372x277 |
| Вес, кг | Без упаковки | 6,5 | 6,5 | 7,2 | 10,0 | 10,0 |
| | В упаковке | 8,5 | 8,5 | 9,2 | 13,0 | 13,0 |

| Наружный блок | | LAC-07TN-OUT | LAC-09TN-OUT | LAC-12TN-OUT | LAC-18TN-OUT | LAC-24TN-OUT |
|--------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Расход воздуха наружного блока, м³/ч | | 1500 | 1500 | 1500 | 2600 | 2600 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | | 48 | 48 | 50 | 55 | 56 |

| | | | | | | |
|---|------------|--------|--|--|--|--|
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C | Охлаждение | +17-32 | | | | |
| | Обогрев | -7-24 | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Заправочный вес хладагента R32, г | | 380 | 430 | 440 | 620 | 880 |
| Компрессор | производитель | GMCC | GMCC | RECHI | GMCC | HIGHLY |
| Размеры (ШxВxГ), мм | Без упаковки | 712x459x276 | 712x459x276 | 777x498x290 | 795x549x305 | 853x602x349 |
| | В упаковке | 765x481x310 | 765x481x310 | 818x520x325 | 835x575x328 | 890x628x385 |
| Вес, кг | Без упаковки | 20,0 | 23,0 | 25,0 | 31,0 | 39,0 |
| | В упаковке | 22,5 | 25,0 | 28,0 | 33,5 | 41,5 |



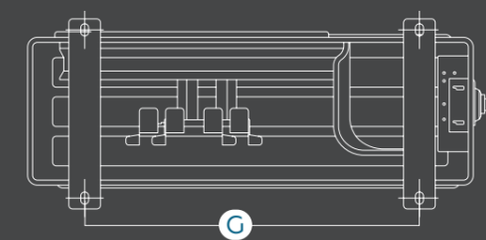
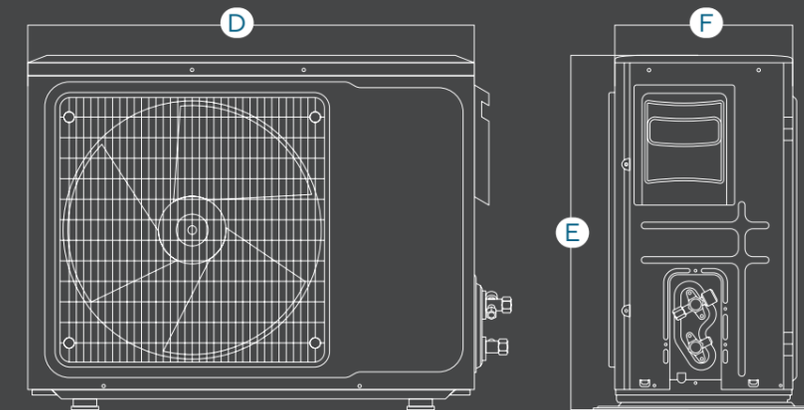
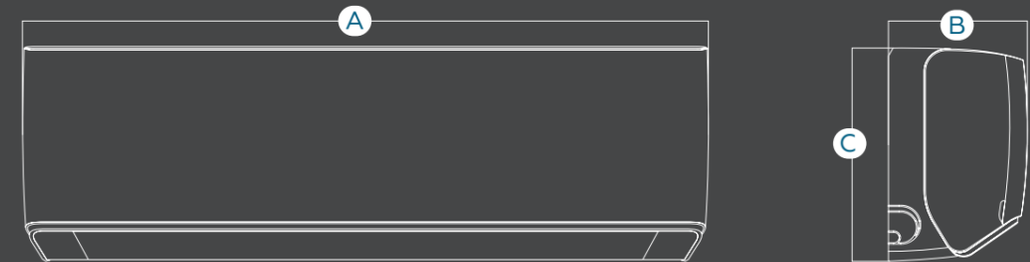
УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Подключение коммуникаций внутреннего блока слева или справа в зависимости от архитектуры пространства.



НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПЛАТФОРМА

Позволяет осуществлять обслуживание кондиционера воздуха быстрее, чем когда-либо – доступ ко всем ключевым узлам за несколько движений.



| Модель | Внутренний блок, мм. | | | Наружный блок, мм. | | | |
|--------------------------|----------------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| LAC-07TA-IN/LAC-07TA-OUT | 698 | 190 | 255 | 712 | 459 | 276 | 375 |
| LAC-09TA-IN/LAC-09TA-OUT | 698 | 190 | 255 | 712 | 459 | 276 | 375 |
| LAC-12TA-IN/LAC-12TA-OUT | 777 | 201 | 250 | 777 | 498 | 290 | 439 |
| LAC-18TA-IN/LAC-18TA-OUT | 910 | 206 | 294 | 795 | 549 | 305 | 508 |
| LAC-24TA-IN/LAC-24TA-OUT | 1010 | 220 | 315 | 886 | 605 | 357 | 623 |