## Мультисплит-системы

# Блоки внутренние настенные LYRA X

## В КОМПЛЕКТЕ



Пульт дистанционного управления YAP1F7



НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ LYRA X мультисплит-систем являются самыми универсальными из-за широких возможностей и простоты монтажа. Блоки серии Lyra X имеют 7 скоростей вентилятора, встроенный WIFI модуль, и систему очистки воздуха Colasma.

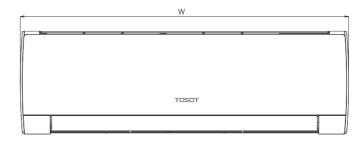


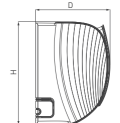
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок внутренний			T07H-SLyWA/I	T09H-SLyWA/I	T12H-SLyWA/I	T18H-SLyWA/I	T24H-SLyWA/I		
Производительность	Охлаждение	кВт	2,20	2,50	3,20	4,60	6,20		
	Обогрев	кВт	2,40	2,80	3,40	5,20	6,50		
Характеристики электрической цепи ф/В/Гц		1/220/50							
Расход воздуха внутреннего блока м³/ч		250/270/320/390/ 430/470/500	250/270/320/390/ 430/470/500	280/320/350/400/ 480/520/590	610/650/700/740/ 780/850/910	650/750/950/1100			
Уровень звукового давления дБ(л		дБ(А)	22/25/28/32/ 34/36/38	22/25/28/32/ 34/36/38	24/26/30/33/ 35/37/41	29/30/32/34/ 37/39/43	35/38/44/47		
Размеры	Ш×В×Г	ММ	744×256×185	744×256×185	819×256×185	1013×307×221	1081×325×248		
Упаковка*	Ш×В×Г	MM	788×314×249	788×314×249	863×314×249	1055×366×287	1127×397×324		
Масса нетто/брутто*		КГ	8,0/9,5	8,0/9,5	8,5/10,0	13,5/16,0	16,5/19,5		
Диаметр соединительных труб	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø1/2 (12,7)		
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)		
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		ММ	17	17	17	17	17		
Соединительный кабель		MM <sup>2</sup>	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5		

 $<sup>^{*}</sup>$  Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

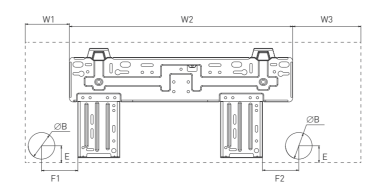
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ





Мололь	Размеры, мм					
модель	W	Н	D			
T07H-SLyWA/I	744	256	185			
T09H-SLyWA/I	744	256	185			
T12H-SLyWA/I	819	256	185			
T18H-SLyWA/I	1017	304	221			
T24H-SLyWA/I	1017	304	221			
	T09H-SLyWA/I T12H-SLyWA/I T18H-SLyWA/I	Модель W T07H-SLyWA/I 744 T09H-SLyWA/I 744 T12H-SLyWA/I 819 T18H-SLyWA/I 1017	Модель         W         H           Т07H-SLyWA/I         744         256           Т09H-SLyWA/I         744         256           Т12H-SLyWA/I         819         256           Т18H-SLyWA/I         1017         304			

## МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ



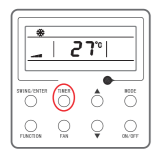
Manani	Размеры, мм								
Модель	W1	W2	W3	В	Е	F1	F2		
T07H-SLyWA/I	154	462	203	55	35	75	75		
T09H-SLyWA/I	154	462	203	55	35	75	75		
T12H-SLyWA/I	154	462	203	55	35	75	75		
T18H-SLyWA/I	125,5	685	202,5	55	38	190	140		
T24H-SLyWA/I	125,5	685	202,5	55	38	190	140		

## Аксессуары

## Функции пультов управления

#### Включение/выключение таймера

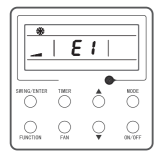
Таймер устанавливается с интервалом в 30 мин. (от 1 до 24 часов).



## Ошибки на дисплее

При неисправности во время работы оборудования на дисплее отобразится ее код ошибки.

На картинке показан код защиты компрессора по высокому давлению.



#### Функция энергосбережения

При установке минимального значения заданной температуры в режиме охлаждения или максимального значения в режиме обогрева блок может работать в минимальном температурном диапазоне для сохранения энергии.

## Переключение со шкалы Фаренгейта на шкалу Цельсия

Нажмите одновременно кнопки «МОDE» и «▼» для переключения шкалы с °C на °F и обратно.

#### Режим TURBO

### (в режиме охлаждения и обогрева)

Блок включается на самую высокую скорость вентилятора в режиме охлаждения или обогрева для быстрого достижения заданной температуры в помещении.

Режим автоматически отключится, когда между комнатной и установочной температурой будет разница не больше 2 °C.

## Тихий режим

### (режим охлаждения и обогрева)

Обычный тихий режим: блок автоматически переключает вентилятор на пониженные обороты, и регулировка скорости вентилятора невозможна.

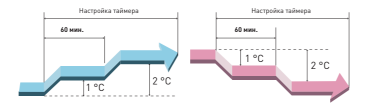
Автоматический тихий режим: блок автоматически включит тихий режим в зависимости от разницы температуры в помещении и установочной температуры. В этом режиме можно переключать скорость вентилятора вручную с пульта управления.

### Функция сна

Автоматическая корректировка установленной температуры предотвращает переохлаждение или перегрев воздуха внутри помещения (во время сна пользователя).

В режиме охлаждения температура автоматически поднимется на 2°С через 2 часа (1°С в час) и блок будет поддерживать установившуюся температуру.

В режиме обогрева температура автоматически опустится на 2°С через 2 часа (1°С в час) и блок будет поддерживать установившуюся температуру.



**Примечание.** Функция неактивна для режима «FAN» (вентиляция).

#### Функция памяти

После внезапной потери электропитания и его возобновления блок продолжит работать согласно последним настройкам, включая заданную температуру, заданный угол жалюзи, скорость вентилятора, функцию энергосбережения и т.д.

#### Функция осушения теплообменника

После выключения кондиционера вентилятор внутреннего блока продолжает свою работу в течение нескольких минут для осушения теплообменника и внутренних частей кондиционера. Влага, которая может стать причиной образования бактерий и плесени, полностью испаряется.

### Функция самоочистки

Функция автоматической очистки испарителя внутреннего блока путем процесса конденсации, замораживания и стерилизации, размораживания с последующим осушением. Это позволяют поддерживать чистоту, удалять загрязнения на теплообменнике и предотвращать возникновение неприятных запахов.

# Функции и опции

	CLIVIA DELUXE	CLIVIA	LYRA X	LYRA Inverter	NATAL INVERTER	NATAL
Режимы работы						
Охлаждение	•	•	•	•	•	•
Обогрев	•	•	•	•	•	•
Осушение	•	•	•	•	•	•
Вентиляция	•	•	•	•	•	•
Авто	•	•	•	•	•	•
Комфорт						
Технология искусственного интеллекта	•					
Интеллектуальное поддержание влажности	•	•				
Бесшумное исполнение	•	•				
Многоскоростной вентилятор	•	•	•	•	•	•
I FEEL	•	•	•	•	•	•
Объемный воздушный поток	•	•				
Режим комфортного сна	•	•	•	•	•	•
Подготовка воздуха	•	•	•	•	•	•
Кнопка автозапуска	•	•	•	•	•	•
Удобство						
Wi-Fi	•	•	•	0	•	
Таймер	•	•	•	•	•	•
Часы	•	•	•	•	•	•
Авторестарт	•	•	•	•	•	•
Самодиагностика	•	•	•	•	•	•
Режим «ТУРБО»	•	•	•	•	•	•
Ограничение мощности		•	•		•	
Здоровье						
УФ-лампа	•	•				
Система очистки воздуха Colasma	•	•	•	•		
Фильтры тонкой очистки воздуха	0	0	0	0	0	0
Операционные функции						
Инверторные системы	•	•	•	•	•	
Система On/Off						•
8 °С обогрев	•	•	•	•	•	•
Эффективное оттаивание	•	•	•	•	•	•
Осушение теплообменника	•	•	•	•	•	•

- В комплекте
- — Опция