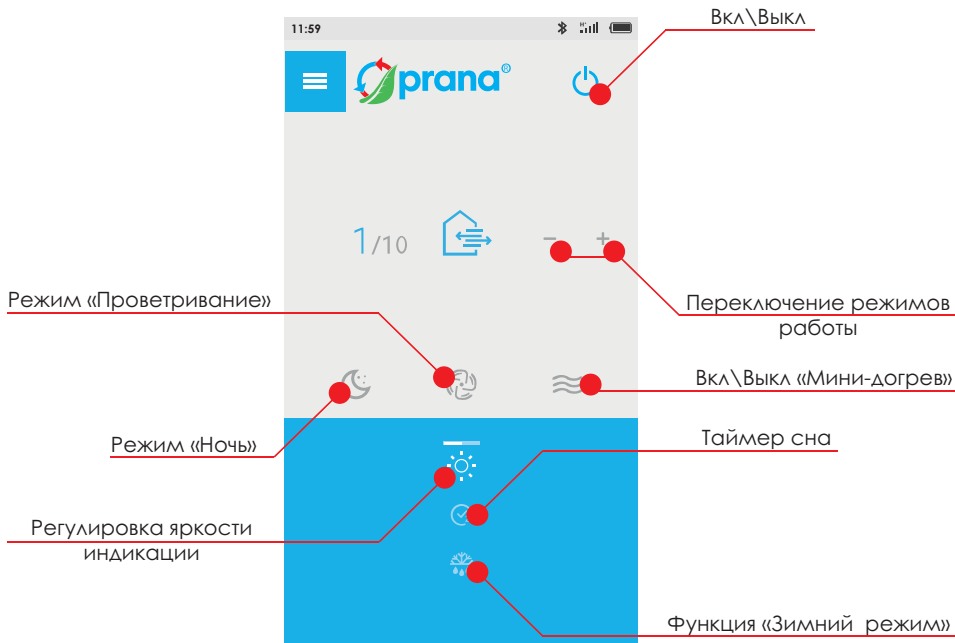
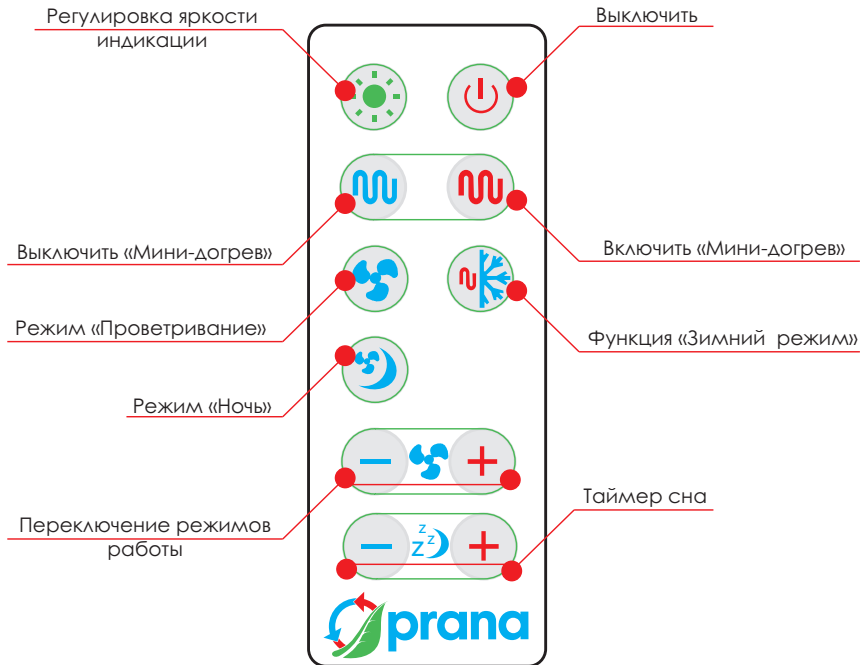
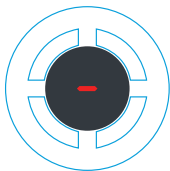
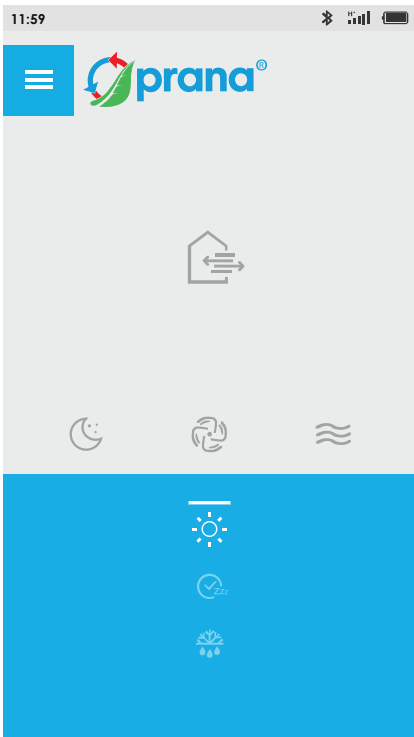




Инструкция по дистанционному Управлению







1. Первый запуск



Проверьте, подключено ли питание к системе вентиляции.
НЕТ ИНДИКАЦИИ – электрический ток к системе вентиляции не поступает.

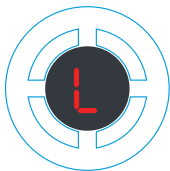
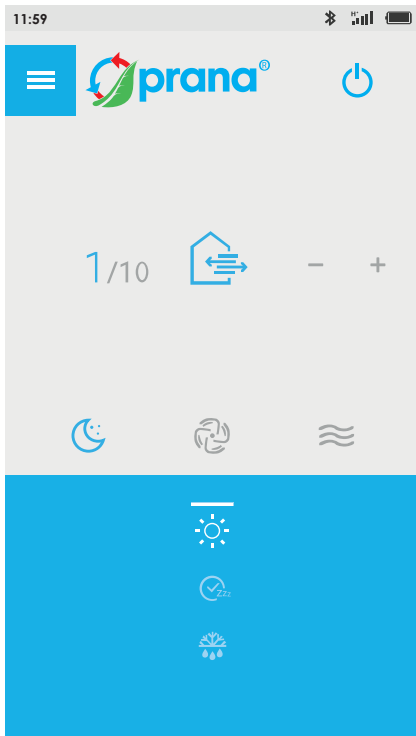
«-» - электрический ток поступает, система отключена.

Запустите мобильное приложение. Функция Bluetooth включится автоматически и приложение соединится с системой вентиляции. Система готова к использованию.

2. Регулировка яркости индикации

Для обеспечения комфорта эксплуатации системы в тёмный период суток мы предусмотрели 6 уровней яркости индикации.

Яркость индикации можно регулировать кнопкой  на пульте или  в мобильном приложении.



3.Режим «Ночь»

«L» (LOW) на панели индикации – система работает в режиме «Ночь» .

Минимальный режим работы системы вентиляции.

Включается кнопкой на пульте  или кнопкой  в мобильном приложении.

Объем воздухообмена в режиме «Ночь» м³/час:

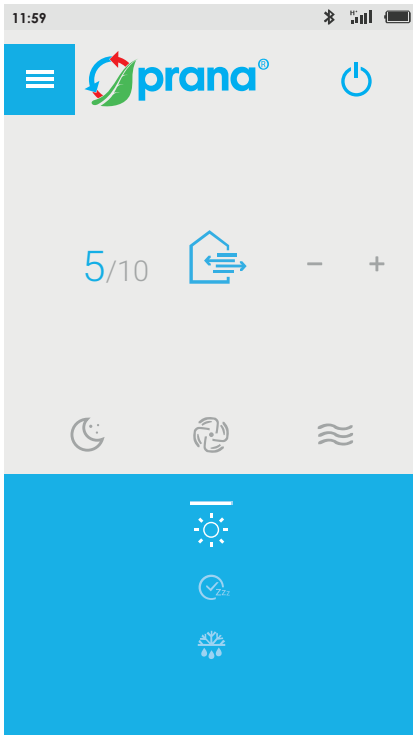
150	200G	200C	Модель
25	25	40	✓Приток
22	22	36	▲Вытяжка

Эффективность рекуперации, %:

91	92	93
----	----	----

Шумовые характеристики системы на расстоянии 3м, дБ:

13	14	15
----	----	----



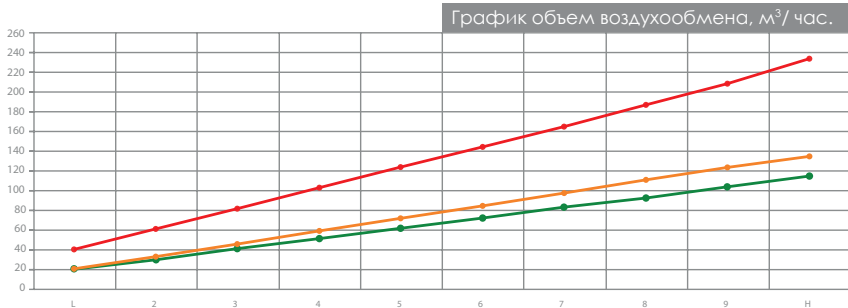
4.Режимы работы 2-9

Цифры от 2 до 9 на панели индикации – система работает в соответствующем режиме.

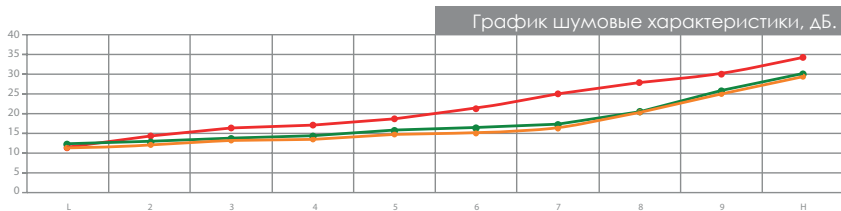
Устанавливается продуктивность системы от 20% до 90% продуктивности воздухообмена с шагом около 8%. Переключаться между режимами работы кнопками +/- на пульте или +/- в мобильном приложении.

* - Указанные в графиках параметры могут колебаться в рамках + - 4% в зависимости от погодных условий, атмосферного давления, относительной влажности воздуха и т.д.

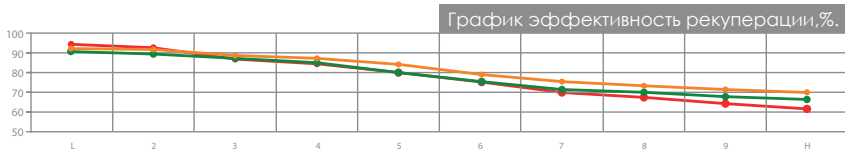
- Prana-150
- Prana-200G
- Prana-200C

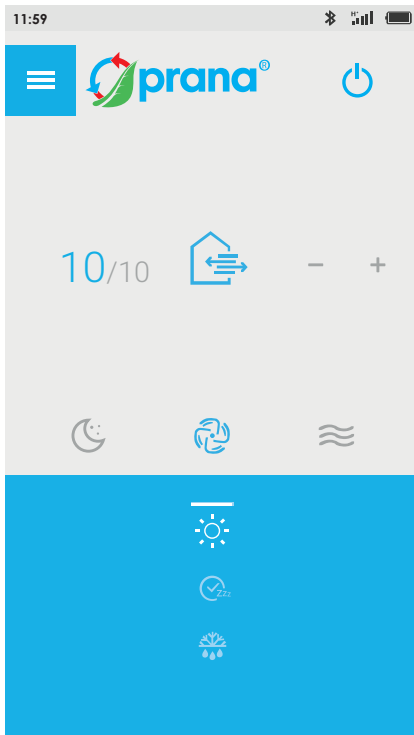


- Prana-150
- Prana-200G
- Prana-200C





- Prana-150
- Prana-200G
- Prana-200C





5.Режим «Проветривание»

«H» (HIGH) на панели индикации – система работает в режиме «Проветривание». Максимальный режим работы системы вентиляции.

Функция «Проветривание» включается кнопкой  на пульте или кнопкой  в мобильном приложении.

Объем воздухообмена в режиме «Проветривание», м³/час:

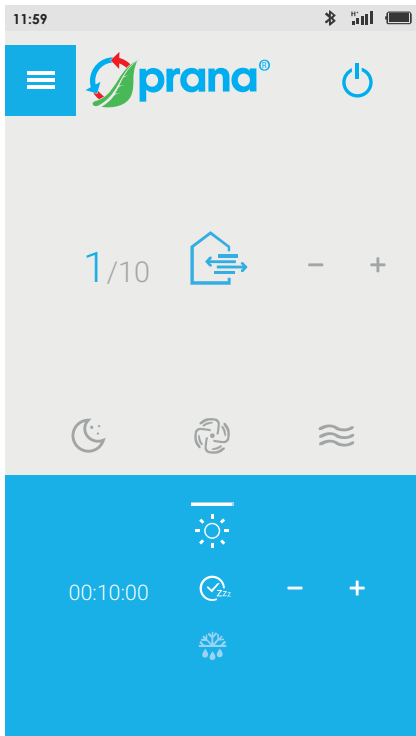
150	200G	200C	Модель
115	135	235	✓Приток
105	125	220	▲Вытяжка

Эффективность рекуперации, %:

67	70	62
----	----	----



Шумовые характеристики системы на расстоянии 3м, дБ:

30	29	34
----	----	----



6. Функция «Таймер сна»

На панели индикации («выбранный режим работы») - каждые 5 секунд мигает «S».

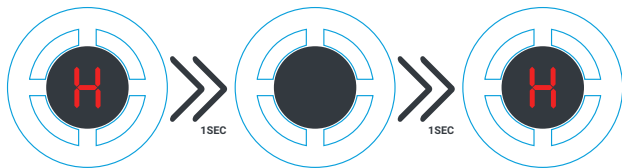
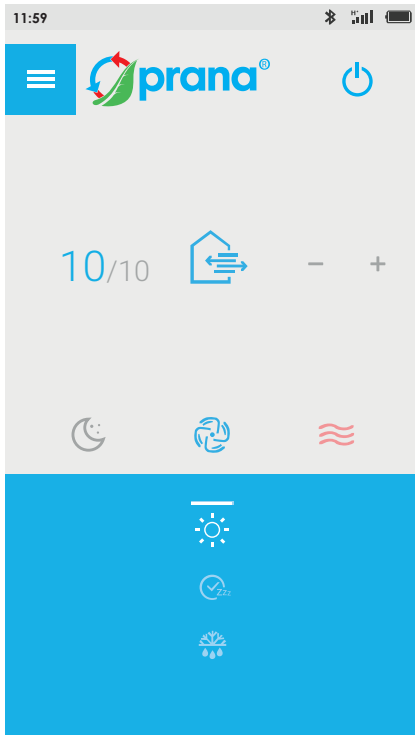
Функция «Таймер сна» включается кнопкой  на пульте или  в мобильном приложении.

Продолжительность таймера устанавливается кнопками +/- или +/- в мобильном приложении. По завершению обратного отсчета система автоматически отключается.

Всего по умолчанию доступно 9 конфигураций таймера. При выборе конфигурации таймера на панели индикации указывается выбранный режим цифрами от 1 до 9.



Конфигурации таймера:

- 1 – 10 мин.
- 2 – 20 мин.
- 3 – 30 мин.
- 4 – 1 час.
- 5 – 1 час 30 мин.
- 6 – 2 час.
- 7 – 3 час.
- 8 – 5 час.
- 9 – 9 час.



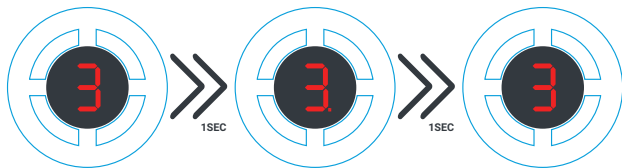
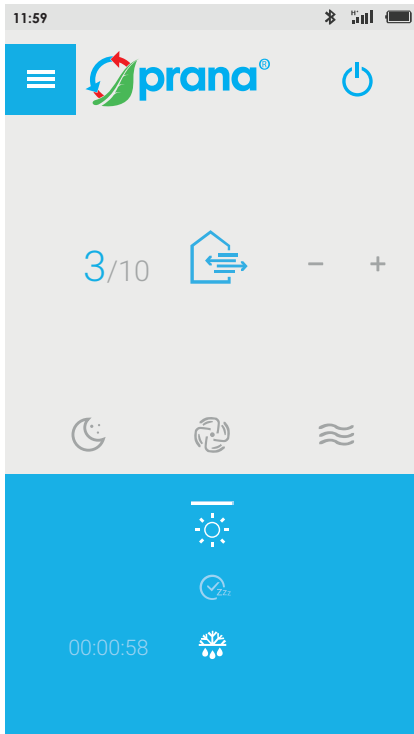
7. Функция «Мини-догрев»

На панели индикации каждую секунду мигает «выбранный режим работы».

Для дополнительного комфорта в организации вентиляции жилых помещений системами PRANA бытовой и полупромышленной серий предусмотрена функция «Мини-догрев» приточного воздуха. Функция включается кнопкой  на пульте и кнопкой  в мобильном приложении.

При включении функции «Мини-догрев» температура приточного воздуха дополнительно повышается на 3 – 5°C.

ВНИМАНИЕ! При температуре воздуха на улице ниже 0°C в помещениях с влажностью выше 55% с целью предотвращения обледенения по пути отвода конденсата, система должна обязательно работать с включенным режимом «Мини-догрев».





8. Функция «Зимний режим»

На панели индикации возле обратного режима работы каждую секунду мигает «.» - «Зимний» режим включен, греющий элемент работает.

На панели индикации возле выбранного обратного режима работы светится «.» - «Зимний режим» режим включен, греющий элемент находится в пассивном режиме и автоматически включается при необходимости.

«Зимний режим» предназначен для предотвращения обледенения отвода конденсата в холодный период года или для его размораживания при уже возникшем обледенении.

ВНИМАНИЕ! С целью предотвращения обледенения и обеспечения корректности работы системы при минусовой температуре снаружи помещения – система должна работать с включенным «Зимним режимом».

Для этого включите функцию «Зимний режим» кнопкой  на пульте или кнопкой  в мобильном приложении, после чего выберите нужный режим работы системы вентиляции.

После того как время на таймере «Зимнего режима» истечет, система вентиляции включится в выбранном режиме работы.

ВНИМАНИЕ! Двигатели системы вентиляции запускаются исключительно после того как время таймера «Зимнего режима» истечет.

