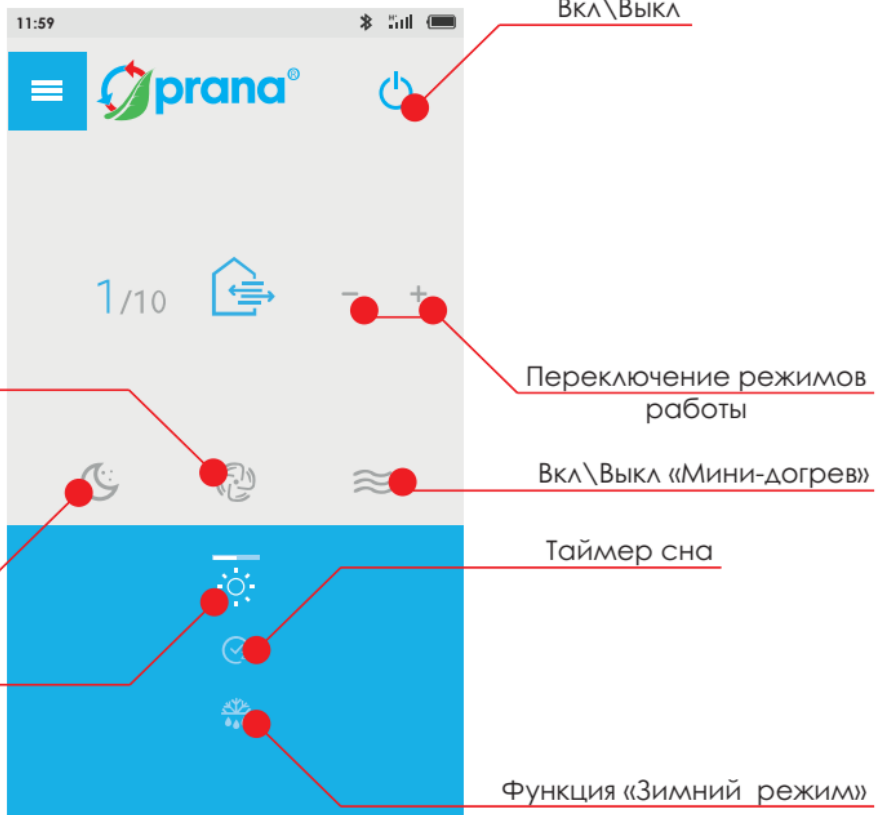
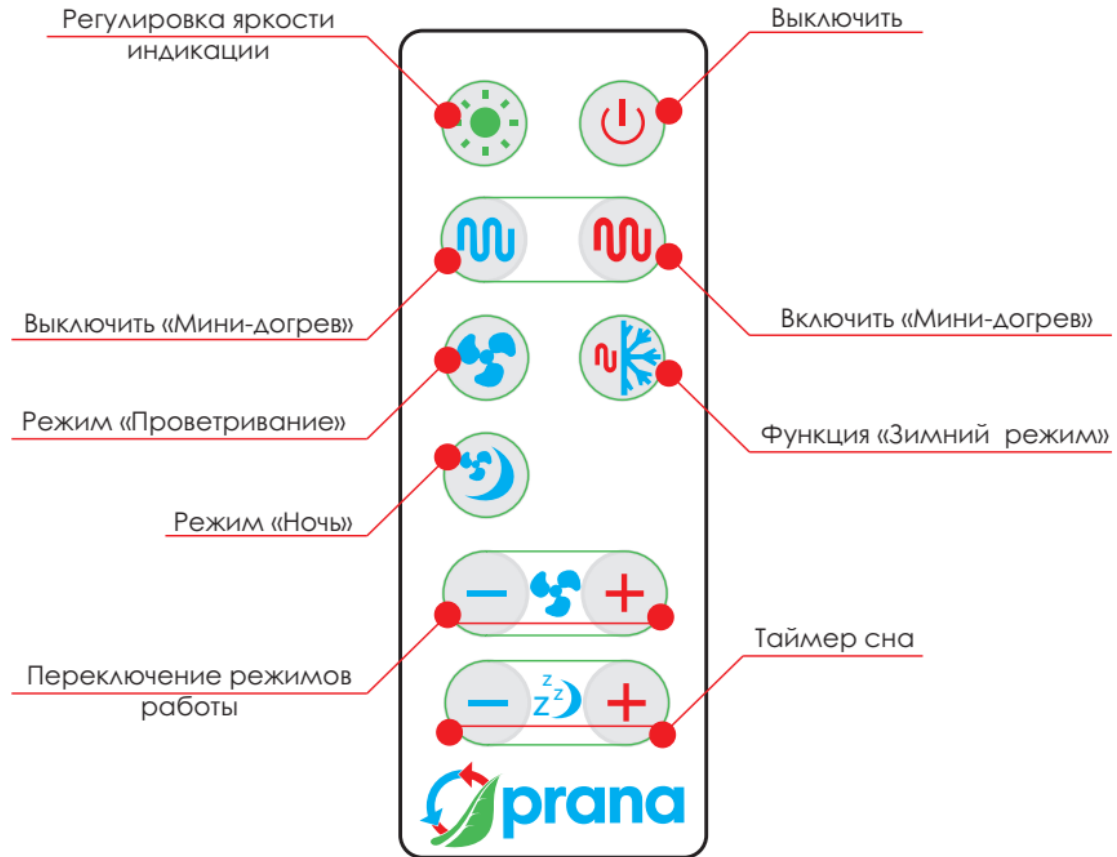
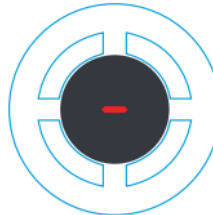


Инструкция по дистанционному Управлению







1. Первый запуск

Проверте, 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.



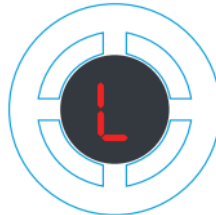
prana®



1 / 10



- +



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



5/10



- +



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.

График объем воздухообмена, м³/час.

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



График шумовые характеристики, дБ.

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



График эффективность рекуперации, %.

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





10/10



- +



5.Режим «Проветривание»

«Н» (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 «Поветривание», 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



1/10



- +



00:10:00



- +



6. Функция «Таймер сна»

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

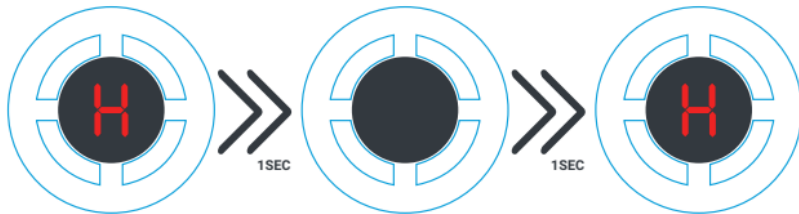
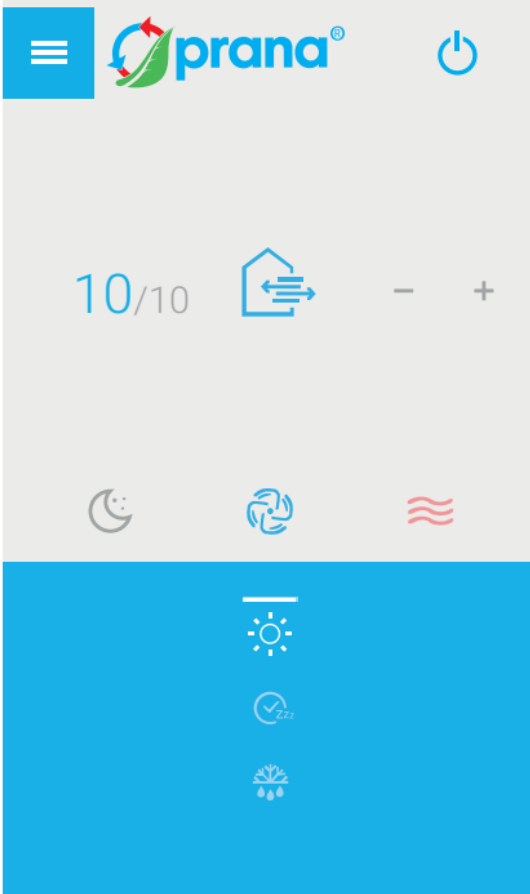
Функция «Таймер сна» включается кнопкой на пульте или в мобильном приложении.

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.



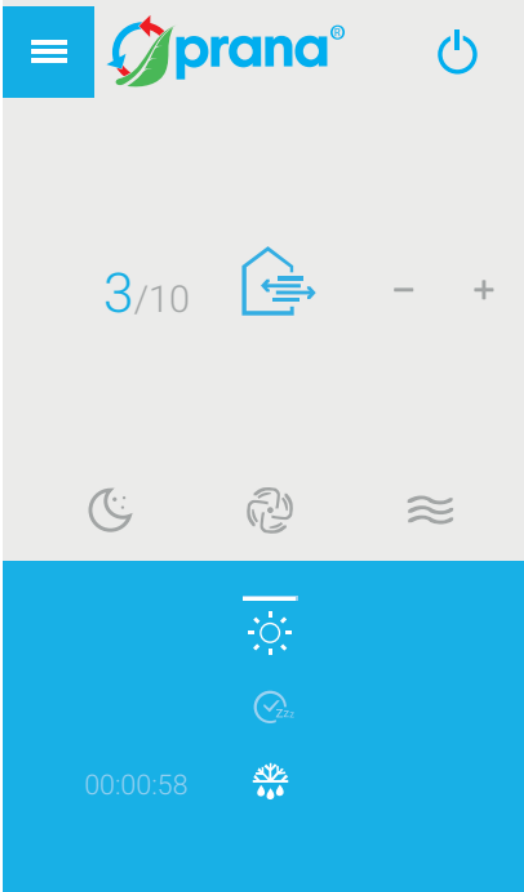
7. Функция «Мини-догрев»

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.

