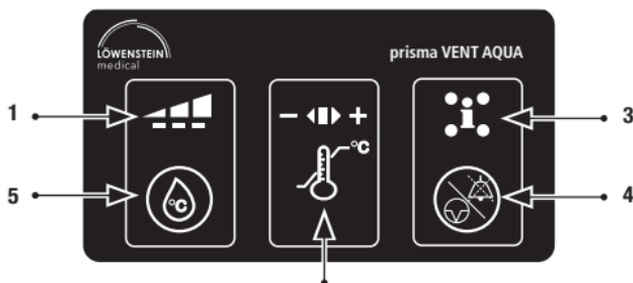


# Краткое вводное руководство по устройству prisma VENT AQUA



- 1 — отображение этапов увлажнения
- 2 — текущее значение интенсивности увлажнения
- 3 — отображение аварийных сигналов и режима работы

- 2 4 — отключение аварийного сигнала, включение режима «Прерывание лечения» в штатном режиме эксплуатации
- 5 — настройка трех уровней увлажнения

## Помощь с настройкой

Внимание! Настоящее краткое вводное руководство не заменяет собой инструкцию по эксплуатации! Медицинские или больничные рекомендации будут иметь преимущественную силу по сравнению с настоящими рекомендациями!

Необходимо строго соблюдать все предупреждения и указания, содержащиеся в инструкции по эксплуатации.

Чрезмерное образование конденсата = понизить уровень увлажнения

## Режимы работы

| Изображение                                                                         | Термин | Режим работы                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|
|  | NHW    | С инспираторным дыхательным контуром без подогрева и без температурного зонда |
|  | HWC    | С инспираторным дыхательным контуром с подогревом и без температурного зонда  |
|  | HWT    | С инспираторным дыхательным контуром с подогревом и с температурным зондом    |



закрашенный кружок означает, что светодиодный индикатор горит

закрашенный кружок с лучами означает, что светодиодный индикатор мигает

## Представление аварийных сигналов

| № п/п | Изображение                                                                       | Причина                                               | Способ устранения                                                                                                                                                                                                 |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     |  | Ошибка ближайшей к пациенту температуры               | <input type="radio"/> Проверить установку<br><input type="radio"/> Проверить температурный зонд<br><input type="radio"/> Проверить поток                                                                          |
| 2     |  | Внутренняя ошибка аппаратных средств                  | <input type="radio"/> Проверить установку<br><input type="radio"/> Выключить устройство<br><input type="radio"/> Подождать, пока нагревательная пластина остынет<br><input type="radio"/> Обратиться к поставщику |
| 3     |  | Ошибка периферийного устройства                       | <input type="radio"/> Подключить или проверить температурный зонд<br><input type="radio"/> Подключить или проверить контур с подогревом                                                                           |
| 4     |  | Ошибка температуры камеры или нагревательной пластины | <input type="radio"/> Проверить установку<br><input type="radio"/> Проверить температурный зонд<br><input type="radio"/> Проверить поток                                                                          |

-  закрашенный кружок означает, что светодиодный индикатор горит  
 закрашенный кружок с лучами означает, что светодиодный индикатор мигает

## Диапазоны температуры

| Режим работы | Уровень | Температура<br>вблизи пациента | Диапазоны<br>скорости<br>дыхательного<br>потока (л/мин) |
|--------------|---------|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>NHW</b>   | 1       | Ок. 23–25 °C <sup>(1)</sup>    | 5–50                                                    |
|              | 2       | Ок. 25–28 °C <sup>(1)</sup>    | 5–40                                                    |
|              | 3       | Ок. 28–31 °C <sup>(1)</sup>    | 5–30                                                    |
| <b>HWC</b>   | 1       | Ок. 30–31 °C <sup>(1)</sup>    | 5–60                                                    |
|              | 2       | Ок. 31–32 °C <sup>(1)</sup>    | 5–60                                                    |
|              | 3       | Ок. 32–34 °C <sup>(1)</sup>    | 5–40                                                    |
| <b>HWT</b>   | 1       | 31 °C <sup>(2)</sup>           | 5–60                                                    |
|              | 2       | 33 °C <sup>(2)</sup>           | 5–60                                                    |
|              | 3       | 36 °C <sup>(2)</sup>           | 5–40                                                    |

<sup>(1)</sup> Эти значения применимы при температуре воздуха в помещении 23 °C

<sup>(2)</sup> Эти значения применимы для всех допустимых рабочих температур (18–28 °C)