



Wi-Fi логгер

Boreas TS-120

**устройство для измерения
температуры с функцией передачи
значений по Wi-Fi**

С помощью него Сибирская Генерирующая Компания сможет получать данные о температуре в домах потребителей и быстрее реагировать в случае появления некомфортных значений

Wi-Fi логгер «Boreas TS-120»

Устройство для измерения температуры с функцией передачи значений по Wi-Fi

Составляющие логгера



Где крепить логгер



- Нельзя размещать логгер над греющимися устройствами.
- Нельзя размещать логгер на холодильнике.

Начало работы

1. Выберите место для размещения логгера.

Для того, чтобы устройство правильно измеряло температуру, закрепите его на внутренней несущей стене дома, на высоте 1-2 метров от пола. Размещайте логгер не менее, чем в 50 см от любых устройств, греющихся во время работы: микроволновок, плит, телевизоров, системных блоков компьютеров и так далее.

2. Закрепите логгер.

Для этого можно использовать двухсторонний скотч, который уже наклеен на заднюю стенку логгера, либо комплектный шуруп с магнитным креплением, либо магнитное крепление отдельно (для крепления на магнитящихся поверхностях).

3. Подключите логгер к блоку питания.

Вы можете использовать комплектный блок питания или подключить логгер к любому устройству с разъёмом USB, параметры которого соответствуют следующим характеристикам: напряжение 5В, ток не менее 300мА.

Индикатор логгера должен засветиться и показать «CP» (Captive Portal).

Если индикатор ничего не показывает, попробуйте выключить и включить питание логгера. Если экран логгера показывает что-то другое, логгер необходимо сбросить (см. «сброс логгера»).

Подключение к Wi-Fi

При первом включении логгер создаёт Wi-Fi сеть, как обычный роутер. Для подключения устройства к интернету вам необходимо открыть на телефоне, планшете или ноутбуке список доступных Wi-Fi сетей и найти в списке сеть с именем вида «**Boreas-XXXXXXXXXX**», где вместо X находится серийный номер вашего логгера.

Пример: «Boreas-0121312310».

1. Подключитесь к этой сети, нажав на ее имя в списке.

Автоматически откроется страница настроек. Если этого не произошло, откройте страницу вручную, набрав в адресной строке интернет-браузера адрес «**192.168.4.1**».

2. На странице настроек нажмите на первую кнопку, которая называется «Настройка Wi-Fi».

Через некоторое время откроется список доступных беспроводных сетей, в котором вам надо выбрать вашу домашнюю сеть, нажав на неё, после чего ввести пароль от неё в поле «**Пароль**».

Убедившись, что оба поля, «**Имя сети**», в котором введено имя вашей домашней сети, и «**Пароль**», в котором введен пароль вашей домашней сети, заполнены правильно, нажмите на кнопку «**Сохранить**». После этого содержимое



страницы изменится на надпись «**Настройки сохранены**».

3. После подключения к Wi-Fi подождите несколько минут, чтобы логгер обновил прошивку.

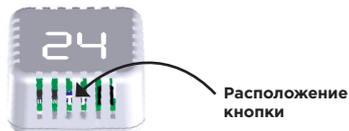
Через некоторое время экран логгера погаснет. Нажатие кнопки включит экран на несколько секунд, показывая текущую температуру, если логгер находится не в режиме стабилизации. Если логгер находится в режиме стабилизации температуры, он покажет на экране «**t5**» (Temperature Stabilization).

Сброс логгера

Если вы не видите сети логгера в списке доступных сетей, или если вы поменяли роутер или переехали на новую квартиру, настройки логгера необходимо сбросить.

Для этого логгер необходимо отключить от питания, нажать кнопку сброса и подключить питание обратно. Через несколько секунд логгер включится и покажет «**CP**», после чего кнопку можно отпустить.

Кнопка сброса



Стабилизация температуры может занять до 40 минут. По прошествии этого времени логгер начнёт показывать реальную температуру.

**Теперь температура
в вашей квартире под контролем!**

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера передаваемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правил и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкции по эксплуатации.
6. Отказ обслуживания, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
7. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА УСТРОЙСТВО:



