

#### 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-12O»

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 «**СР**» (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-XXXXXXXXX**», 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 «ŁS» (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 «**СР**», 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 ректор тоборудования провракия при прадъявлении илиентом полностью заполненного гарантийного тапона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную служи осучествляется илиентов сейостоятельно и за свой сист ясли иное не оговорено в дополнительных писаменных соглашениях.
3. Прагитичные обязательства не в располнительных пладивчиках сист ясли иное не оговорено в дополнительных писаменных соглашениях.
3. Саратничные обязательства не располнительных пладивчиках прагами, сист ясли иное не оговорено в дополнительных писаменных соглашениях.
3. Гаратничные обязательства не располнительных прагами, сигласции в расходувении в процессе эксплуатации.

# Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях: 1. Нессопетствие серийного номера прадъявляеного на прантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных солташениях.

 Наличие явных или скраттах механических повреждений оборудования вызванных нарушением или эксплузтации.

7

 Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.

Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
 Наличие внутри корпуса оборудования посторонних прелметов.

 Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена

в технической документации и Инструкциях по эксплуатации. 6. Отказ оборудовния, вызавныый воздействием факторов непреодолимой силы и к/или действиями третых лиц.

истановит допустованиять персоналом. 2. Установит на алуку оборудованиять в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других

письменных соглашениях.

С СГК ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА УСТРОЙСТВО:

