

Акт контроля работы прибора Варманн от __.__.____

Номер заказа _____	Заказчик _____	Дата изготовления __.__.____
--------------------	----------------	------------------------------

Тип прибора _____	Напряжение питания _____	Тип контроллера _____	Настенный регулятор _____
----------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------------

Количество неработающего оборудования, шт.

Вентиляторы _____	Контроллеры _____	Сервоприводы _____	Настенные регуляторы _____
----------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------------

Причина выхода из строя оборудования:

- Протечка водяного теплообменника.
- Не работает теплообменник с ТЭН.
- Не работают вентиляторы.
- Не работает настенный регулятор.
- Не работает контроллер в ручном режиме.
- Не работает контроллер в режиме логических портов.
- Нет связи контроллера с настенным регулятором.
- Нет связи контроллера с настенным регулятором в связи несоответствия прошивок.
- Не работает контроллер в режиме управления 0..10В
- Нет связи контроллера с платой управления ТЭН в Qtherm Electro
- Не работает переключение режимов в Ntherm Electro контроллера 201103
- Другая причина:

Акт контроля работы прибора Варманн от __.__.____

Номер заказа _____	Заказчик _____	Дата изготовления __.__.____
--------------------	----------------	------------------------------

Тип прибора _____	Напряжение питания _____	Тип контроллера _____	Настенный регулятор _____
----------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------------

Количество неработающего оборудования, шт.

Вентиляторы _____	Контроллеры _____	Сервоприводы _____	Настенные регуляторы _____
----------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------------

Причина выхода из строя оборудования:

- Протечка водяного теплообменника.
- Не работает теплообменник с ТЭН.
- Не работают вентиляторы.
- Не работает настенный регулятор.
- Не работает контроллер в ручном режиме.
- Не работает контроллер в режиме логических портов.
- Нет связи контроллера с настенным регулятором.
- Нет связи контроллера с настенным регулятором в связи несоответствия прошивок.
- Не работает контроллер в режиме управления 0..10В
- Нет связи контроллера с платой управления ТЭН в Qtherm Electro
- Не работает переключение режимов в Ntherm Electro контроллера 201103
- Другая причина: