

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Исх. № \_\_\_\_\_

Настоящим письмом сообщая, что техническим отделом ТД «РУБЕЖ» была проведена проверка работоспособности приводов NANOTEK BLF 230 В, NANOTEK BLE 230 В, на базе оборудования ТМ Рубеж с модулем дымоудаления МДУ-1 прот.РЗ. Приводы были подключены согласно схеме подключения, представленной в паспорте на МДУ-1 прот.РЗ.

В результате проверки привода NANOTEK BLF 230 В выяснили, что привод управляется в обе стороны без установки дополнительных элементов в схему подключения (резистор, диод). Управление осуществлялось локально (с кнопок на плате МДУ-1 прот.РЗ) и также с ППКОПУ Рубеж-2ОП-РЗ.

В результате проверки привода NANOTEK BLE 230 В выяснили, что привод управляется в обе стороны без установки дополнительных элементов в схему подключения (резистор, диод). Управление осуществлялось локально (с кнопок на плате МДУ-1 прот.РЗ) и также с ППКОПУ Рубеж-2ОП-РЗ.

Руководитель группы технической поддержки



Вардугин В.В.