

“ 05 ” 04 20 19 г.
Исх. № 04-05/67Коммерческому директору
ЗАО НЗВЗ «Волгопромвентиляция»
Федотенкову И.Д.

Настоящим письмом сообщаем, что техническим отделом ТД «РУБЕЖ» была проведена проверка работоспособности предоставленных Вами образцов приводов для противопожарных клапанов марки «HOOCON» SA10MU24-DS, SA5FU24-DS, SA10FU230-DST, SA5FU230-DS, SA10MU230-DS, SA10FU230DS с модулем дымоудаления МДУ-1 прот. R3, входящим в адресную систему ОПС «Рубеж». Приводы были подключены согласно схеме подключения, представленной в паспорте на МДУ-1 прот. R3. Управление осуществлялось локально (с кнопок на плате МДУ-1 прот. R3), а также с ППКОПУ Рубеж-2ОП прот. R3.

По результатам проверки подтверждена совместимость указанных моделей приводов с модулем МДУ-1 прот. R3. Приводы полноценно управляются без установки каких-либо дополнительных элементов в схему подключения (резистор, диод).

Рекомендации по подключению концевых выключателей приводов к клеммам МДУ-1 прот. R3 приведены в таблице:

Модель привода	Назначение клапана	Начальное положение (в дежурном режиме)	Подключение к клеммам «Концевики» МДУ-1 прот. R3	
			«Закрыто» (0°)	«Открыто» (90°)
SA10MU24-DS	Дымоудаление	0°	S1-S2	S4-S6
	Огнезадерживающий	90°	S1-S2	S4-S6
SA10MU230-DS	Дымоудаление	0°	S1-S2	S4-S6
	Огнезадерживающий	90°	S1-S2	S4-S6
SA5FU24-DS	Огнезадерживающий	90°	S1-S2	S4-S6
SA10FU 230-DST	Огнезадерживающий	90°	S1-S2	S4-S6
SA5FU230-DS	Огнезадерживающий	90°	S1-S2	S4-S6
SA10FU230DS	Огнезадерживающий	90°	S1-S2	S4-S6

Если производитель приводов изменит свои схемотехнические решения, просим Вас сообщить об этом нашей компании и предоставить нам возможность провести испытания для проверки совместимости и работоспособности этих изделий.

Руководитель Технического отдела ТД «РУБЕЖ»

Дьяченко С.П.

Исп. Портянкин А.Д.
Тел.: 8-800-775-12-12