

Информация по заказу блоков программных ФАИД

1. В таблице блоков программных ФАИД, блоки программные объединены в две группы:
 - типовые (стандартные) – код ПО ФАИД.00XXX-XX (№ п./п. 1-21);
 - специальные - код ПО ФАИД.10XXX-XX (№ п./п. 22-29);
2. По ТЗ покупателя может быть разработано специальное ПО, не входящее в таблицу.
3. При заказе ПО УИРФ – тип заменяющего блока ФАИД определяется по согласованию с АО «ЦПКБ по лифтам».
4. Возможность изготовления блоков ПО ФАИД для других типов платы управления ПУ, согласовывается с АО «ЦПКБ по лифтам» отдельным письмом.

С уважением, АО «ЦПКБ по лифтам».

Таблица блоков программных ФАИД

Действительно с 01.09.2020 г.

№ п./п	Код ПО	Назначение	Примечание
1	ФАИД.00001-02	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <i>нерегулируемым</i> приводом.	См. *2 Старые версии ФАИД.10001-02 ФАИД.00001-50
2	ФАИД.00002-54	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <i>нерегулируемым</i> приводом и проходной кабиной.	Старые версии ФАИД.00002-50; -51; -53
3	ФАИД.00003-51	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <i>нерегулируемым</i> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет одну остановку ниже основного посадочного этажа..	См. *2 Старые версии ФАИД.00003-50
4	ФАИД.00401-55	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <i>регулируемым</i> приводом.	См. *2 Старые версии ФАИД.10401-52; -53; 54
5	ФАИД.00402-52	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <i>регулируемым</i> приводом и <u>проходной кабиной</u> .	Старые версии ФАИД.00402-50; -51
6	ФАИД.00453-01	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <i>регулируемым</i> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет <u>одну остановку ниже основного посадочного этажа</u> . Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети. В УЛ со встроенным ПЧ (управление выходным пускателем осуществляет ПЧ) перемычка 4-6 в плате ПУ-3 должна быть удалена.	См. *1, См. *2 Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).
6а	ФАИД.00403-50	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <i>регулируемым</i> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет <u>одну остановку ниже основного посадочного этажа</u> .	См. *1
7	ФАИД.00413-02	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <i>регулируемым</i> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет <u>две остановки ниже основного посадочного этажа</u> .	См. *1 Старые версии ФАИД.00413-01
8	ФАИД.00405-05	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях, с <i>регулируемым</i> главным приводом. Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети. В УЛ со встроенным ПЧ (управление выходным пускателем осуществляет ПЧ) перемычка 4-6 в плате ПУ-3 должна быть удалена.	См. *2 Старые версии ФАИД.00405-03; -04 Только ФАИД.00405-04 - параметр В2 (датчик 15кг) введена дополнительная уставка 2, при установке которой, датчик 15 кг работает на замыкание. Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).

8а	ФАИД.00405-06	<p>Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях, с <i>регулируемым</i> главным приводом. Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети.</p> <p>В УЛ со встроенным ПЧ (управление выходным пускателем осуществляет ПЧ) переключатель 4-6 в плате ПУ-3 должна быть удалена.</p>	<p>См. *2 Частичная совместимость с ФАИД.00405-05, ФАИД.00401-55 Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).</p> <p>Параметры программирования: А6 - контакт датчика пожарной опасности. 0 – НЗ; 1 – НО b4 – переход в спящий режим 0 – через 5 мин; 1 – отключен. b6 – отключение кнопок вызовов, приказов. см. АЕИГ.656353.036-001 РЭ Введено управление постом ревизии в приемке. КБР-П (приемка) подключается к проводам 608-505, при отсутствии (ошибка 54) заблокировать диодной переключкой. Исключен контроль пускателя привода дверей (ошибка 57), введен контроль работы соленоида ограничителя скорости. В движении более 2 сек. не замкнут блок-контакт, цепь 308 (ошибка 57). При отсутствии соленоида на входе платы должно присутствовать напряжение 110в.</p>
9	ФАИД.00452-03	<p>Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <i>регулируемым</i> приводом и <u>проходной кабиной</u>. Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети</p> <p>В УЛ со встроенным ПЧ (управление выходным пускателем осуществляет ПЧ) переключатель 4-6 в плате ПУ-3 должна быть удалена.</p>	<p>Старые версии ФАИД.00452-01; -02</p> <p>Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).</p>
10	ФАИД.00101-55	<p>Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных и жилых зданиях с <i>нерегулируемым</i> приводом.*</p>	<p>Старые версии ФАИД.00001-50 ФАИД.00101-50; -51; -52; -54</p>
11	ФАИД.00102-52	<p>Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <i>нерегулируемым</i> приводом и <u>проходной кабиной</u>.</p>	<p>Старые версии ФАИД.00102-50; -51</p>

12	ФАИД.00103-50	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <i>нерегулируемым</i> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет <u>одну остановку ниже основного посадочного этажа</u> .	См. *1, См. *2
13	ФАИД.00109-51	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных и жилых зданиях с <i>нерегулируемым</i> приводом и <u>табло на всех остановках</u> . * (только для матричного табло количеством 18 и более)	Старые версии ФАИД.00009-50 ФАИД.00109-50
14	ФАИД.00501-55	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных и жилых зданиях с <i>регулируемым</i> приводом. *	Старые версии ФАИД.00401-50 ФАИД.00501-50; -51; -52; -54
15	ФАИД.00502-52	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <i>регулируемым</i> приводом и <u>проходной кабиной</u> .	Старые версии ФАИД.00502-50 ФАИД.00502-51
16	ФАИД.00503-50	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <i>регулируемым</i> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет <u>одну остановку ниже основного посадочного этажа</u>	См. *1
17	ФАИД.00505-05	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <i>регулируемым</i> приводом. Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети. В УЛ со встроенным ПЧ (управление выходным пускателем осуществляет ПЧ) перемишка 4-6 в плате ПУ-3 должна быть удалена.	Старые версии ФАИД.00505-01; -02; -03; -04 Только ФАИД.00505-04 - параметр В2 (датчик 15кг) введена дополнительная уставка 2, при установке которой, датчик 15 кг работает на замыкание. Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).
17a	ФАИД.00505-06	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <i>регулируемым</i> приводом. Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети. В УЛ со встроенным ПЧ (управление выходным пускателем осуществляет ПЧ) перемишка 4-6 в плате ПУ-3 должна быть удалена.	Частичная совместимость с ФАИД.00505-05 Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод). Параметры программирования: А6 - контакт датчика пожарной опасности. 0 – НЗ; 1 – НО b4 – переход в спящий режим: 0 – через 5 мин; 1 – отключен. b6 – отключение кнопок вызовов, приказов (см. АЕИГ.656353.036-001 РЭ). Введено управление постом ревизии в прямке. КБР-П (прямка) подключается к проводам 608-505, при отсутствии (ошибка 54) заблокировать диодной перемишкой. Исключен контроль пускателя привода дверей (ошибка 57), введен контроль работы соленоида ограничителя скорости. В движении более 2 сек. не замкнут блок-контакт, цепь 308 (ошибка 57). При отсутствии соленоида на входе платы должно присутствовать напряжение 110в.

18	ФАИД.00509-52	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных и жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом и <u>табло на всех остановках</u> . * (только для матричного табло количеством 18 и более).	Старые версии ФАИД.00409-50 ФАИД.00509-50; -51
19	ФАИД.00112-03	Для <u>больничных лифтов</u> с <u>нерегулируемым</u> приводом, с проходной (непроходной) кабиной, с автоматическими дверями с приоритетным вызовом кабины и режимом транспортирования лежачих больных.	У лифтов с непроходной кабиной необходимо заблокировать отсутствующие DT02 и BK32, установив соответствующие диодные перемычки.
20	ФАИД.00512-05	Для <u>больничных лифтов</u> с <u>регулируемым</u> приводом с проходной (непроходной) кабиной, с автоматическими дверями, с приоритетным вызовом кабины и режимом транспортирования лежачих больных.	Старые версии ФАИД.00512-01; -02; -03; -04 У лифтов с непроходной кабиной необходимо заблокировать отсутствующие DT02 и BK32 установив соответствующие диодные перемычки. Параметр b8- индикатор местоположения: 2 - табло с последовательным каналом
21	ФАИД.00301-53	Для грузовых лифтов	Старые версии ФАИД.00301-50; -52 Введен режим пожарной опасности

