

## Информация по заказу блоков программных ФАИД

1. В таблице блоков программных ФАИД, блоки программные объединены в две группы:
  - типовые (стандартные) – код ПО ФАИД.00XXXX-XX (№ п/п. 1-21);
  - специальные – код ПО ФАИД.10XXXX-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 На 5-ти листах

**Таблица блоков программных ФАИД**  
Действительно с 01.09.2020 г.

№ п/п	Код ПО	Назначение	Примечание
1	<b>ФАИД.00001-02</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>нерегулируемым</u> приводом.	См. *2 Старые версии ФАИД.10001-02 ФАИД.00001-50
2	<b>ФАИД.00002-54</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>нерегулируемым</u> приводом и проходной кабиной.	Старые версии ФАИД.00002-50; -51; -53
3	<b>ФАИД.00003-51</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>нерегулируемым</u> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет одну остановку ниже основного посадочного этажа.	См. *2 Старые версии ФАИД.00003-50
4	<b>ФАИД.00401-55</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом.	См. *2 Старые версии ФАИД.10401-52; -53; 54
5	<b>ФАИД.00402-52</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом и проходной кабиной.	Старые версии ФАИД.00402-50; -51
6	<b>ФАИД.00453-01</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>регулируемым</u> 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. *2, См. *2 Старые версии ФАИД.10453-01  Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).
7	<b>ФАИД.00413-02</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет <u>две остановки ниже основного посадочного этажа</u> .	См. *1 Старые версии ФАИД.00413-01
8	<b>ФАИД.00405-05</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях, с <u>регулируемым</u> 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 установка 2, при установке которой, датчик 15 кг работает на замыкание. Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).
8а	<b>ФАИД.00405-06</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях, с <u>регулируемым</u> 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 Частичная совместимость с ФАИД.00405-05, ФАИД.00401-55 Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод). Параметры программирования: Ab - контакт датчика пожарной опасности. 0 - Н3; 1 - Н0 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 перемычкой. Изменен контроль пускателя привода дверей ( ошибка 57 ), введен контроль работы соленоида ограничитель скорости. В движении более 2 сек. не замкнут блок-контакт, цепь 308 ( ошибка 57 ). При отсутствии соленоида на входе платы должно присутствовать напряжение 110в.
9	<b>ФАИД.00452-03</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом и проходной кабиной.  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.	Старые версии ФАИД.00452-01; -02  Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).
10	<b>ФАИД.00101-55</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных и жилых зданиях с <u>нерегулируемым</u> приводом.*	Старые версии ФАИД.00001-50 ФАИД.00101-50; -51; -52; -54
11	<b>ФАИД.00102-52</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <u>нерегулируемым</u> приводом и проходной кабиной.	Старые версии ФАИД.00102-50; -51

Таблица блоков программных ФАИД На 5-ти листах

12	<b>ФАИД.00103-50</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <u>нерегулируемым</u> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет <u>одну остановку ниже основного посадочного этажа</u> .	См. *1, См. *2
13	<b>ФАИД.00109-51</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных и жилых зданиях с <u>нерегулируемым</u> 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	<b>ФАИД.00501-55</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных и жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом.*	Старые версии ФАИД.00401-50 ФАИД.00501-50; -51; -52; -54
15	<b>ФАИД.00502-52</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <u>регулируемым</u> приводом и проходной кабиной.	Старые версии ФАИД.00502-50 ФАИД.00502-51
16	<b>ФАИД.00503-50</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <u>регулируемым</u> приводом, работающих в группе, один из лифтов имеет <u>одну остановку ниже основного посадочного этажа</u> .	См. *1
17	<b>ФАИД.00505-05</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <u>регулируемым</u> 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.	Старые версии ФАИД.00505-01; -02; -03; -04 Только ФАИД.00505-04 - параметр В2 (датчик 15кг) введена дополнительная установка 2, при установке которой, датчик 15 кг работает на замыкание. Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).
17а	<b>ФАИД.00505-06</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <u>регулируемым</u> 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.	Частичная совместимость с ФАИД.00505-05 Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод). Параметры программирования: Ab - контакт датчика пожарной опасности. 0 - Н3; 1 - Н0 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) под-

Таблица блоков программных ФАИД На 5-ти листах

18	<b>ФАИД.00509-52</b>	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	<b>ФАИД.00112-03</b>	Для больничных лифтов 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	<b>ФАИД.00512-05</b>	Для больничных лифтов 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	<b>ФАИД.00301-53</b>	Для грузовых лифтов	Старые версии ФАИД.00301-50; -52  Введен режим пожарной опасности

Таблица блоков программных ФАИД На 5-ти листах

22	<b>ФАИД.10001-01.1</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях. С <u>регулируемым</u> приводом и <u>распашными</u> дверями.	
23	<b>ФАИД.10002-54</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>нерегулируемым</u> приводом и <u>проходной</u> кабиной и выходом для инвалидов (короткий нижний этаж).	Старая версия ФАИД.10002-50; -52  Одиночный режим работы
24	<b>ФАИД.10402-51</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом и <u>проходной</u> кабиной и выходом для инвалидов (короткий нижний этаж).	См. *1 Старая версия ФАИД.10402-50  Одиночный режим работы
25	<b>ФАИД.10452-03</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом и <u>проходной</u> кабиной и выходом для инвалидов (короткий этаж). Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети.	Старая версия ФАИД.10452-01; -02  Одиночный режим работы
26	<b>ФАИД.10101-54</b>	Для пассажирских лифтов в общественных и жилых зданиях с <u>нерегулируемым</u> приводом.* С удержанием дверей (Fermator, Elevator trading).	
27	<b>ФАИД.10501-54</b>	Для пассажирских лифтов в общественных и жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом*. С удержанием дверей (Fermator, Elevator trading).	
28	<b>ФАИД.10552-04</b>	Для больничных лифтов с <u>регулируемым</u> приводом с проходной (непроходной) кабиной с автоматическими дверями и режимом транспортирования лежачих больных.  Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети.	Старая версия ФАИД.10552-02 ФАИД.10552-54 У лифтов с непроходной кабиной необходимо заблокировать отсутствующие DT02 и BK32 установив соответствующие диодные перемычки.
29	<b>ФАИД.10801-02</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом.  Скорость до 2,5 м/с. До 37 этажей.	

\* Переключение с режима «Жилое здание» на режим «Общественное здание» осуществляется параметром b4 = 0 – жилое здание, b4 = 1 – административное здание.

\*1 Смотри приложение по применению соответствующего программного обеспечения.

\*2 Лифт по ГОСТ Р 51631-2008 «Лифты пассажирские. Технические требования, достоверность для инвалидов». Вызов лифта с широким проемом для перевозки инвалидов колясочников, детских колясок. Необходимо установить номера лифтов с широким проемом 4,5,6 лифты с малым проемом 1,2,3. При данной установке, в случае прихода лифта с малым проемом, при открытых дверях, необходимо повторно кратковременно нажать