

ФАИД.1xxxx-VV Специальное программное обеспечение.			
23	ФАИД.10001-01.1	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях. С <u>нерегулируемым</u> приводом и <u>распашными дверями шахты</u> .	
24	ФАИД.10002-54	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>нерегулируемым</u> приводом и <u>проходной кабиной</u> и выходом для инвалидов (<u>короткий нижний этаж</u>).	Старая версия ФАИД.10002-50; -52 Одиночный режим работы
25	ФАИД.10402-51	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом и <u>проходной кабиной</u> и выходом для инвалидов (<u>короткий этаж</u>)	См. *1 Старая версия ФАИД.10402-50 Одиночный режим работы
26	ФАИД.10452-3	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом и <u>проходной кабиной</u> и выходом для инвалидов (<u>короткий этаж</u>). Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети	См. *3; *4; *5, *6, *7 Старая версия ФАИД.10452-01; -02 Одиночный режим работы
27	ФАИД.10101-54	Для пассажирских лифтов в общественных и жилых зданиях с <u>нерегулируемым</u> приводом.* С удержанием дверей (Fermator, Elevator trading).	
28	ФАИД.10501-54	Для пассажирских лифтов в общественных и жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом*. С удержанием дверей (Fermator, Elevator trading).	
29	ФАИД.10552-06	Для больничных лифтов с <u>регулируемым</u> приводом с проходной (непроходной) кабиной с автоматическими дверями с приоритетным вызовом кабины и режимом транспортирования лежачих больных, до 14 остановок. Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети.	См. *3; *4; *5, *6, *7 Старая версия ФАИД.10552-02; -04; -05 ФАИД.10552-54 У лифтов с непроходной кабиной необходимо заблокировать отсутствующие DT02 и BK32 установив соответствующие диодные перемычки. На табло выводится индикация спец. режима
30	ФАИД.10562-1	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <u>регулируемым</u> приводом и <u>проходной кабиной</u> и выходом для инвалидов (<u>короткий нижний этаж</u>). Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети.	См. *3; *4; *5, *6, *7 Одиночный режим работы
31	ФАИД.10801-02	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в жилых зданиях с <u>регулируемым</u> приводом. Скорость до 2,5 м/с. До 37 этажей.	