

17	<b>ФАИД.00503-51</b>	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> . Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети	См. *1; *3; *4; *5, *6, *7
18	<b>ФАИД.00505-05</b>	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) 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 уставка 2, при установке которой, датчик 15 кг работает на замыкание. Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).
18а	<b>ФАИД.00505-07</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных зданиях с <i>регулируемым</i> приводом. Режим автоматической эвакуации при пропадании напряжения в электросети.	См. *3, *4, *5, *6, *7 Старые версии ФАИД.00505-06 Частичная совместимость с ФАИД.00505-05 Сброс неисправности частотного преобразователя осуществляется с выхода СК1 (274 провод).
19	<b>ФАИД.00509-53</b>	Для пассажирских лифтов, устанавливаемых в общественных и жилых зданиях с <i>регулируемым</i> 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; -52
20	<b>ФАИД.00112-03</b>	Для больничных лифтов с <i>нерегулируемым</i> 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.
21	<b>ФАИД.00512-06</b>	Для <u>больничных лифтов</u> с <i>регулируемым</i> 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; -05 У лифтов с непроходной кабиной необходимо заблокировать отсутствующие DT02 и BK32 установив соответствующие диодные перемычки. Параметр b8- индикатор местоположения: 2 - табло с последовательным каналом
22	<b>ФАИД.00301-54</b>	Для грузовых лифтов	Старые версии ФАИД.00301-50; -52; -53 Введен режим смешанного управления. Введен режим пожарной опасности