

| 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. | |