

**FAAC**

---

Электронные  
устройства  
управления

# Таблица плат управления

## ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

## РАСПАШНЫЕ ВОРОТА

Плата	452 MPS	455 D	462 DF	462 DF
Напряжение электропитания привода	~230 В	~230 В	~230 В	~230 В
Средство программирования	Микровыключатели	Дисплей	Digiprogram	Faactotum
Режимы работы: "автоматический/полуавтоматический"	ДА	ДА	ДА	ДА
Режимы работы: "присутствие оператора"	ДА	ДА	ДА	ДА
Режимы работы: "персонализируемые"	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
Устройства безопасности при открывании и закрывании	ДА	ДА	ДА	ДА
Режимы работы устройств безопасности	ДА	ДА	ДА	ДА
Открывание одной створки / Частичное открывание	ДА	ДА	ДА	ДА
Электрозамок, ~12 В (открывание и/или закрывание)	ДА	ДА	ДА	ДА
Электрозамок, =12 В (открывание и/или закрывание)	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА
Лампа-индикатор	ДА	ДА	ДА	ДА
Лампа дополнительного освещения или запрограммированный по времени контактный выход	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА
Концевые выключатели открывания и закрывания	НЕТ	ДА	ДА	ДА
Замедление по времени	ДА	ДА	ДА	ДА
Электронное обнаружение препятствий	НЕТ	Gatecoder	Gatecoder	Gatecoder
Замедление с определением положения ворот	НЕТ	Gatecoder	Gatecoder	Gatecoder
Возможность подключения внешнего таймера	ДА	ДА	НЕТ	ДА
Возможность задержки створки при закрывании	ДА	ДА	ДА	ДА
Возможность задержки створки при открывании	ДА	ДА	ДА	ДА
Регулировка крутящего момента (отдельно для каждого привода)	ДА	ДА	ДА	ДА
Fail safe (автоматический тест фотоэлементов)	ДА	ДА	ДА	ДА
Сигнализация состояния входов	Светодиодный индикатор	Дисплей	Digiprogram	Faactotum
Самодиагностика	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
Цикл определения конечных положений открывания и закрывания	ДА	ДА	ДА	ДА
Тест приводов	ДА	ДА	ДА	ДА
Предварительное включение сигнальной лампы (5 сек)	ДА	ДА	ДА	ДА (регулируемое)
Счетчик рабочих циклов	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
Напоминание о необходимости технического обслуживания	НЕТ	ДА	ДА	ДА
Программирование с помощью ПК	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
2 easy - bus	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Omnidec	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Разъем (X-com, Net-com, G-com, Wi-com)	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Программируемые входы / выходы	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА (In / Out)
Функция Master/Slave	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
Встроенный программируемый таймер	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

серым цветом обозначены платы управления, снятые с производства

РАСПАШНЫЕ ВОРОТА				ОТКАТНЫЕ ВОРОТА		ШЛАГБАУМЫ	
E045	E145	E 024 S	E 124	740D 578D 780D	E721	624 BLD	E680
~230 В	~230 В	=24 В	=24 В	~230 В	=24 В	~230 В	=36 В
Дисплей	ЖК-дисплей или ПК/МАС	Микровыключатели	ЖК-дисплей или ПК/МАС	Дисплей	Дисплей	Дисплей	ЖК-дисплей
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	Только при закрывании	Только при закрывании
ДА	ДА	НЕТ	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ
НЕТ	ДА	ДА (=24 В)	ДА (=24 В)	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
ДА	ДА	НЕТ	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
НЕТ	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ
НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	ДА	ДА	Энкодер
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	Энкодер
ДА(с SAFecoder)	ДА(с SAFecoder)	ДА	ДА	Энкодер	ДА	НЕТ	Энкодер
ДА(с SAFecoder)	ДА(с SAFecoder)	ДА	ДА	Энкодер	ДА	НЕТ	Энкодер
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
ДА	ДА	ДА	ДА	/	/	/	/
ДА	ДА	ДА	ДА	/	/	/	/
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Светодиодный индикатор/ Дисплей	Светодиодный индикатор/ Дисплей/ПК	Светодиодный индикатор	Светодиодный индикатор/ Дисплей/ПК	Светодиодный индикатор	Светодиодный индикатор	Светодиодный индикатор	Светодиодный индикатор
ДА	ДА (дополнительная настройка)	НЕТ	ДА (дополнительная настройка)	ДА	ДА	ДА	ДА
ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
ДА	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ	ДА	ДА
ДА	ДА (регулируемое)	ДА	ДА (регулируемое)	ДА	ДА	ДА (регулируемое)	ДА (регулируемое)
НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ	ДА	ДА	ДА
ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
НЕТ	ДА (In с ПК / Out)	НЕТ	ДА (In с ПК / Out)	ДА (Out)	ДА (Out)	ДА (Out)	ДА (Out)
НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА	ДА
НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ