

Плата управления 124 RR

Инструкция по эксплуатации и меры предосторожности.

Данная инструкция разработана изготовителем и является неотъемлемой частью изделия. Описанные операции рассчитаны на исполнение обученным и имеющим надлежащую квалификацию персоналом. Перед монтажом инструкция должна быть внимательно изучена. После монтажа платы и ввода ее в эксплуатацию, инструкцию следует хранить для дальнейшего обращения к ней в случае необходимости.

ВНИМАНИЕ!

Внимательно ознакомьтесь с данными предостережениями. Пренебрежение ими может привести к порче изделия или причинить вред здоровью людей и животных.

- Все операции монтажа, технического обслуживания или ремонта любой сложности. Должны осуществляться только обученным и имеющим надлежащую квалификацию персоналом.
- Компания DEA System напоминает. Выбор расположения и монтажа устройств, из которых состоит законченная система автоматики, должен производиться в соответствии с требованиями безопасности той страны, в которой производится монтаж и эксплуатация.
- Ни при каких обстоятельствах не допускается эксплуатация изделия во взрывоопасных, кислотосодержащих средах способных привести к порче изделия.
- Неверная оценка ударных сил может привести к порче изделия и имущества, а так же причинить вред здоровью людей и животных. Компания DEA System напоминает, что персонал, производящий монтаж должен убедиться в нахождении этих сил в пределах требований безопасности той страны, в которой производится монтаж и эксплуатация.
- Любое дополнительное устройство безопасности, установленное в целях ограничения ударных сил, должно соответствовать требованиями безопасности той страны, в которой производится монтаж и эксплуатация.
- Использование запасных частей, не определенных компанией DEA System и/или неверная повторная сборка может привести к порче изделия и имущества, а так же причинить вред здоровью людей и животных. По этой причине применяйте только запасные части, указанные компанией DEA System и тщательно следуйте всем сборочным инструкциям.
- Утилизация упаковочных материалов (пластик, картонные коробки и так далее) должна производиться согласно действующим местным законодательствам. Не оставляйте пластиковые пакеты и упаковочный полистирол в зоне досягаемости детей.
- Применение изделия в условиях, не предусмотренных изготовителем, может привести к порче изделия и имущества, а так же причинить вред здоровью людей и животных.

1. МОДЕЛИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ.

Плата управления 124RR может входить в комплект приводов компании DEA System для приводов гаражных подъемно - поворотных ворот, откатных ворот и шлагбаумов, или поставляться отдельно в качестве запасной части.

В комплект входит:

- Плата управления.
- Инструкция по эксплуатации.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Плата управления разработана для управления автоматическими приводами компании DEA System, с электропитанием двигателя 24 В. Ее можно использовать для приводов гаражных подъемно - поворотных ворот, откатных ворот и шлагбаумов. Она исключительно универсальна, проста в монтаже и полностью соответствует международным стандартам касательно электромагнитной совместимости и электробезопасности.

Основные особенности:

- Задание рабочих параметров с помощью 3-х клавиш и 4-х сегментного дисплея.
- Возможность точной регулировки скорости двигателя.
- Система позиционирования и программирование хода.
- Проверка работоспособности внешних устройств безопасности.
- Встроенный радиоприемник.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	~220 В±10% 50 Гц
Выход проблескового фонаря	=24 В. максимальная мощность 15 Вт. арт: Lumy 24S
Выход питания дополнительных устройств (+24VAUX)	=24 В (максимальный ток 200 мА)
Выход питания предохранительных устройств (+24VSIC)	=24 В (максимальный ток 200 мА)
Нагрузочная способность контакта LC/SCA	Максимум 5 А.
Максимальная мощность двигателя	70 Вт.
Предохранитель F1	T5A 250 В. (с задержкой)
Предохранитель F2	T160mA 250 В. (с задержкой)
Рабочая частота радиоприемника	433,92 МГц, плавающий или фиксированный код
Количество обрабатываемых брелоков	100

4. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения надлежащего уровня электробезопасности всегда прокладывайте силовые кабели электропитания с напряжением 220 В на расстоянии от проводов низковольтных цепей (цепи управления, электрические замки, устройство беспроводной связи и вспомогательных устройств), крепите провода низковольтных цепей соответствующими скобами вблизи коммутационных планок. Следите за тем, чтобы не повредить кабели в процессе монтажа.

Порядок монтажа:

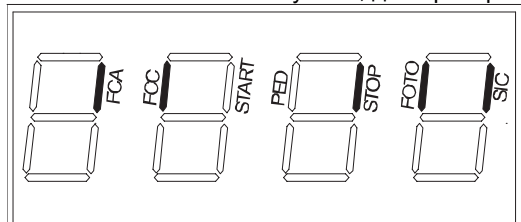
- Проложите все необходимые силовые и низковольтные кабели согласно требованиям по электробезопасности.
- Установите плату в защитный корпус (при необходимости).
- Произведите необходимые подключения согласно выбранной Вами конфигурации работы привода и использовании устройств безопасности. Используя таблицу 1 "Минимальные сечения кабеля", таблицу 2 "Контактная планка" и рисунок 1 "Электромонтажная схема".
- Все неиспользуемые нормально замкнутые контакты замкните на общий контакт.
- Подключите электропитания через автомат или другое устройство, обеспечивающие отключение от питающего напряжения.

5. НАСТРОЙКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Сделав все необходимые подключения на контактной планке, и не забыв закоротить, где требуется, неиспользуемые нормально замкнутые контакты, включите напряжение питания платы. На дисплее в течение нескольких секунд будет присутствовать знак "гES-", через несколько секунд появится знак "----", что соответствует о готовности платы к приему дальнейших инструкций.

5.1. Визуализация состояния входов.

Нажмите клавишу "OK", для проверки правильности подключения всех контактов.



Когда Вы нажимаете клавишу "OK" во время ожидания платой дальнейших инструкций (знак "----"), на дисплее появляется несколько вертикальных сегментов: каждый из них соответствует одному из контактов платы управления. Свечение сегмента означает, что связанный с ним контакт замкнут и наоборот, когда сегмент погашен, контакт разомкнут. Далее производится:

5.2. Настройка хода привода и занесение его в память.

ВНИМАНИЕ! В процессе запоминания положения и хода привода плата управления автоматически обнаруживает наличие и тип фотоэлементов, предохранительных устройств и концевых выключателей. Поэтому правильность подключения и исправность работы упомянутых устройств во время этой фазы чрезвычайно важна.

Обозначение	Действие	Дисплей
	Плата управления готова к приему инструкций	----
Позиционирование двери/ворот		
	Прокручивайте параметры, пока не появится параметр P001	P001
	Подтверждение! Плата управления готова к позиционированию двери/ворот.	--- P001 ---
	Дверь/ворота зафиксированы в открытом положении ¹	
	Подтверждение! Плата управления запомнила положение двери/ворот.	P001

Запоминание хода привода		
	Прокручивайте параметры, пока не появится параметр P003.	P003
	Подтверждение! Плата управления готова к дальнейшему приему информации.	
	Подтвердить, удерживая клавишу "OK" нажатой в течение нескольких секунд! Процедура начинается.	APP_r
	Теперь начинается закрытие двери/ворот на малой скорости, пока не будет достигнут ограничитель хода (или концевой выключатель).	
	На дисплее появится сообщение "P003". Ход привода занесен в память!	P003
	Прокручивайте параметры, пока не появится знак "----". Плата управления ожидает дальнейших инструкций.	----

¹ При нажатии клавиши ворота/дверь должны открываться, при нажатии клавиши ворота/дверь должны закрываться. Если этого не происходит, следует поменять местами два кабеля двигателя (контакты 12 и 13). При использовании концевых выключателей сначала установите ворота/дверь в желаемое положение остановки при закрытии, а затем отрегулируйте кулачок концевого выключателя так, чтобы он упирался в концевой выключатель этой точки. Затем установите ворота/дверь в желаемое положение остановки при открытии, а затем отрегулируйте кулачок концевого выключателя так, чтобы он упирался в концевой выключатель этой точки.

5.3. Встроенный радиоприемник.

На плате управления имеется встроенный радиоприемник диапазона 433,92 МГц, обеспечивающий прием сигнала с кодированием HCS (плавающий или фиксированный код), так и с кодированием HT12E (фиксированное кодирование микропереключателями). Тип кодирования выбирается программированием рабочего параметра №8 "Тип кодирования" (см. таблицу 4 "Настраиваемые рабочие параметры"). Память позволяет хранить информацию о 100 различных брелоках. При поступлении импульсного сигнала от брелока, в зависимости от выбора канала и типа связи, активируются команда "пуск" или "открыть пешеходу". В действительности программированием одного из рабочих параметров можно выбрать по желанию, какая из клавиш брелока будет подавать команду "пуск", а какая – "открыть пешеходу" (см. "Выбор канала и назначение команд..."). По мере записи в память каждого брелока на дисплее отображаются возрастающие номера, по которым можно отслеживать и удалять, при необходимости, выбранный брелок из памяти.

Обозначение	Действие	Дисплей
	Плата управления готова к приему инструкций	----
Удаление из памяти всех брелоков.		
	Прокручивайте параметры вниз, пока не появится процедура P004.	P004
	Подтверждение! Плата управления готова к дальнейшему приему информации.	
	Подтвердить, удерживая клавишу "OK" нажатой в течение нескольких секунд! Процедура начинается.	CRnC
	Выполнено! Все брелоки удалены из памяти.	P004
	Прокручивайте параметры вниз, пока не появится знак "----". Плата управления ожидает дальнейших инструкций.	----
Занесение брелоков в память¹		
	Прокручивайте параметры вниз, пока не появится процедура P005.	P005
	Подтверждение! Приемник переведен в режим запоминания. Мигает проблесковый фонарь!	
	Нажмите любую клавишу брелока.	
	Запись с память выполнена! Проблесковый фонарь гаснет в течение 2 секунд. На дисплее отображается номер только что занесенного в память брелока (см. колонку "Дисплей").	001
	Приемник автоматически возвращается в режим запоминания. Мигает проблесковый фонарь!	
Занесите в память все необходимые брелоки.		
	Выждите в течение 10 секунд, прежде чем выйти из режима запоминания. Приемник за это время получит данные всех занесенных в память брелоков.	----
Как активировать режим запоминания без манипуляций на плате управления¹		
	Одновременно нажмите клавишу CH1 и CH2, или на скрытую клавишу брелока.	
Поиск и удаление брелоков		

	Прокручивайте параметры, пока не появится процедура P006.	P006
	Подтверждение!	
	Прокручивайте вниз до номера необходимого брелока, который хотите удалить (напр. "r003")	
	Подтвердите удаление нажатием "OK" на несколько секунд.	r003
	Передатчик удален.	
	Отпустите клавишу "OK".	P006
	Прокручивайте параметры, пока не появится знак "----". Плата управления ждет инструкций.	---

¹ Убедитесь в том, что приемник настроен на тип кодирования запоминаемого брелока; перейдите к отображению параметра №8 "Тип кодирования" и при необходимости измените его (см. раздел "Настройка рабочих параметров клиента").

5.4. Выбор канала и назначение клавишам команд "Пуск/Открыть" и "Открыть пешеходу".

Встроенный приемник может активировать команду "Пуск/Открыть", так и "Открыть пешеходу". Заданием надлежащего значения параметра P009 можно назначить клавишу передатчика, активизирующую каждую команду. Пролистывая таблицу рабочих параметров, Вы обнаружите, что с помощью параметра P009 возможен выбор среди 16 сочетаний. Например, задавая параметру P009 значение "3", Вы предписываете всем хранимым в памяти брелокам давать команду "Пуск/Открыть" клавишей CH1, а команду "Открыть пешеходу" – клавишей CH4. Значения параметров описываются в таблице 4 "Настраиваемые рабочие параметры"

5.5. Настройка рабочих параметров.

Рассмотрим возможность настройки различных параметров работы привода, на примере изменения скорости двигателя при нормальном ходе.

Инструкция	Функция	Дисплей
	Готовность платы управления к приему инструкций	----
	Прокручивайте параметры вниз, пока не появится параметр, который Вы желаете настроить (например, P010).	P0 10
	Подтверждение! Отображается значение, присвоенное параметру.	d 100
	Увеличивайте или уменьшайте значение, пока не достигнете желаемой величины.	P080
	Подтверждение! На дисплее вновь отображается параметр.	P0 10
	Прокручивайте параметры вниз, пока не появится знак "----". Плата управления ожидает дальнейших инструкций.	----
	Теперь автоматика готова работать согласно новым рабочим параметрам.	

ПРИМЕЧАНИЕ. Аналогичным образом действуйте при изменении любого другого параметра.

5.6. Восстановление исходных параметров.

В программное обеспечение платы управления входит процедура восстановления исходных значений (заданных изготовителем) всех настраиваемых параметров (см. таблицу 4 "Настраиваемые рабочие параметры"). Исходное значение каждого параметра показано в таблице 4 "Настраиваемые рабочие параметры". В случае необходимости восстановления всех исходных значений действуйте следующим образом:

Инструкция	Функция	Дисплей
	Готовность платы управления к приему инструкций	----
	Прокручивайте параметры вниз, пока не появится параметр P007	P007
	Подтверждение! Плата управления ожидает дополнительного подтверждения...	
	Подтвердите, нажав клавишу "OK". Процедура начинается.	dEF -
	Происходит восстановление исходных значений всех параметров.	P007
	Прокручивайте параметры вниз, пока не появится знак "----". Плата управления ожидает дальнейших инструкций.	----

5.7. Предохранительные устройства

Плата управления позволяет монтажнику производить установку в полном соответствии с международными нормами, касающимися автоматических гаражных дверей и ворот. Более того, плата управления позволяет вписывать в пределы, задаваемые некоторыми законодательными документами в части ударных сил при столкновении с препятствиями. Плата управления оснащена встроенным устройством предотвращения разрушения, которое, в сочетании с возможностью регулирования скорости двигателя, позволяет в большинстве случаев вписываться в ограничения упомянутых выше законодательных документов. В частности, вы можете регулировать чувствительность предохранительного устройства присвоением надлежащего значения, следующим параметрам:

- P014 - Усилие двигателя при открытие: от 30 (минимальное усилие, максимальная чувствительность) до 100 (максимальное усилие, чувствительность отсутствует).
- P015 - Усилие двигателя при закрытие: от 30 (минимальное усилие, максимальная чувствительность) до 100 (максимальное усилие, чувствительность отсутствует).

В случае если конструкция ворот, не позволяет Вам использовать вышеупомянутые пределы усилий, то используйте вход внешних устройств безопасности (контакт 20). Изменяя параметр 18, SIC вход может работать в следующих режимах:

- P018=0. Режим "буртика". При активации направление движение меняется на противоположное.
- P018=1. Режим "фотоэлементного заграждения". При активации, происходит остановка.

5.8. Сообщения на дисплее.

Плата управления позволяет выводить на дисплей сообщения касательно своего рабочего состояния и неисправностей. В таблице 3 "Сообщения на дисплее" приводятся обозначения и их разъяснения, а так же методы устранения возможных неисправностей.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВНИМАНИЕ! При использовании плат управления серии "RR" отключайте полностью электропитание от платы управления перед отпиранием привода вручную. Первой операцией привода после возобновления работы, будет закрытие. Если пренебречь этим, то надлежащие позиционирование хода будет утрачено.

ТАБЛИЦА 1. "МИНИМАЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ".

Подключения	Длина кабеля 1<10 м	Длина кабеля 10<20 м	Длина кабеля 20<30 м
Электропитание 220 В.	2 x 1,5 мм ²	2 x 2,5 мм ²	2 x 4 мм ²
Электропитание 24 В.	2 x 1 мм ²	2 x 1,5 мм ²	2 x 2,5 мм ²
Сигнальная лампа 220 или 24 В.	2 x 0,5 мм ²	2 x 1 мм ²	2 x 1,5 мм ²
Фотоэлемент TX	2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²
Фотоэлемент RX	4 x 0,5 мм ²	4 x 0,5 мм ²	4 x 0,5 мм ²
Электропитание аксессуаров 24 В.	2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²	2 x 1 мм ²
Кнопки управления	2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²
Концевые выключатели	3 x 0,5 мм ²	3 x 1 мм ²	3 x 2,5 мм ²
Антенный кабель		макс. 50 м	

ТАБЛИЦА 2. "КОНТАКТНАЯ ПЛАНКА".

1-2	24Va.c.	Вход переменного напряжения питания ~24 В от трансформатора
3-4	24VBatt	Вход постоянного напряжения питания =24 В от аккумулятора (строго соблюдайте полярность подключения)
5-6	LC/SCA	Свободный контакт максимальной нагрузочной способности 5 А: данный контакт можно использовать для управления световым предупреждением об открывании ворот (P27=0) или фонарем подсветки (P27=0).
7-8	LAMP	Выход на проблесковый фонарь =24 В, максимальная мощность 15 Вт, поз. Lumy 24S. Благодаря импульсному выходу не требуется установки специальной платы управления проблесковым фонарем.
9	COM	Общий провод предохранительных устройств.
9-10 +24VAUX		Источник постоянного напряжения +24 В для управляемых устройств безопасности. Используется как источник питания для передатчиков фотоэлементов (во всех случаях) и для проверки устройств безопасности перед каждой операцией.
9-11 +24VS/C		Источник постоянного напряжения +24 В для дополнительных узлов и неуправляемых устройств безопасности. Используется как источник питания для дополнительных узлов, приемников фотоэлементов (во всех случаях) и для проверки перед каждой операцией устройств безопасности, не проверенных ранее.
12-13	M	Выход на двигатель =24 В, максимальная мощность 70 Вт.
14	FCA	Нормально замкнутый вход концевого выключателя открывания. Если не используется, замкнуть на контакт 21.
15	FCC	Нормально замкнутый вход концевого выключателя закрывания. Если не используется, замкнуть на контакт 21.

16	<i>START</i>	Нормально разомкнутый вход открывания. При активации открывает или закрывает ворота. Он может работать в режиме реверсирования (P25=0) или в пошаговом режиме (P25=1).
17	<i>PEDON</i>	Нормально разомкнутый вход открывания пешеходу. При активации запускает двигатель.
18	<i>STOP</i>	Нормально замкнутый вход остановки. При активации останавливает движение при любой операции. Если не используется, соединить с контактом 21.
19	<i>FOTOC</i>	Нормально замкнутый вход фотоэлемента. При активации реверсирует движение только на фазе закрывания (PT26=0), или реверсирует движение на фазе закрывания и останавливает его на открывании (PT26=1). Если не используется, замкнуть на контакт 21.
20	<i>S/C</i>	Нормально замкнутый вход предохранительного устройства створки. При активации реверсирует движение (PT18=0) или останавливает его (PT18=1). Если не используется, замкнуть на контакт 21.
21	<i>COM</i>	Общий провод входных сигналов.
22	⊤	Общий провод антенны.
23	⊜	Сигнальный провод антенны.

ТАБЛИЦА 3. “СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ”.

Сообщение	Описание	
Сообщения касательно рабочего состояния		
----	Ворота закрыты.	
	Ворота открыты.	
	Происходит открывание	
	Происходит закрывание.	
	В пошаговом режиме плата управления ожидает дальнейших инструкций после команды начала.	
	Получена команда остановки	
	В режиме заграждения активирован вход S/C.	
Сообщения об ошибках		
Сообщение	Описание	Возможное решение
	Указывает на превышение: - (Err1) – максимального числа реверсов (50) на закрывании без достижения упора или остановки; - (Err2) – максимального числа (10) непрерывных срабатываний предохранительного устройства. Следовательно, происходит аварийный маневр: плата управления переводит двигатели в фазу замедления и ищет упоры (или концы хода привода), чтобы обнулить систему позиционирования. По достижении упоров (или концов хода привода) сообщение исчезает и плата управления	В случае неправильного закрывания ворот после аварийного маневра (по причине ложных упоров или препятствия вследствие механического трения) действуйте следующим образом: Отсоедините напряжение питания, проверьте вручную наличие заметного трения и/или препятствий при полном ходе обоих створок. оставьте обе створки полуоткрытыми. Вновь подключите напряжение питания и немедленно подайте сигнал запуска. В этот момент обе створки начнут закрываться в фазе замедления, пока не достигнут упора или конца хода привода. Убедитесь в надлежащем завершении маневра. При необходимости от-

	ожидает дополнительных инструкций (отображается сообщение "----"), а затем штатная работа возобновляется.	регулируйте усилие и скорость двигателя. Если неудовлетворительная работа ворот продолжается, попытайтесь повторить процедуру запоминания хода привода.
Erg3	Срабатывают или неисправны внешние фотоэлементы и/или предохранительные устройства	Убедитесь в штатной работе всех смонтированных предохранительных устройств и/или фотоэлементов.
Erg4	Не подключены двигатели, или отказалася плата управления.	Убедитесь в штатном подключении двигателей. При повторении сообщения замените плату управления.
Erg5	Напряжение платы управления превысило допустимые пределы.	Проверьте значение напряжения электропитания на клеммах 1-2 (~220 В.±10%) и на клеммах 3-4 (=24 В±10%).
Erg6	Вероятный перегрев двигателя при встрече с ворот/дверей с препятствием. Плата управления не реагирует на команды.	Удалите препятствие и дождитесь смены сообщения "Erg6" на сообщение "bLOC", после чего плата управления вновь начнет реагировать на команды (через несколько секунд).

ТАБЛИЦА 4. “НАСТРАИВАЕМЫЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ”.

Процедура	Описание процедуры	Задаваемые значения ¹					Прим. ²
P001	Позиционирование двери/ворот	000	HCS фиксированный код				
P002	Неиспользуемый параметр	001	HCS плавающий код				
P003	Запоминание хода привода	002	HT12E код (микропереключатели)				
P004	Очистка памяти радиоприемника						
P005	Запоминание брелоков						
P006	Поиск и удаление брелоков						
P007	Восстановление исходных значений параметров						
	Описание параметра	Задаваемые значения ¹					
P008	Тип кодирования сигнала радиоприемника	000	HCS фиксированный код				
		001	HCS плавающий код				
		002	HT12E код (микропереключатели)				
P009	Выбор канала и назначение клавишам команд “пуск” и “открыть пешеходу”	пуск	пешеход		пуск	пешеход	
		001	CH1	CH2	009	CH3	CH4
		002	CH1	CH3	010	CH4	CH1

		003	CH1	CH4	011	CH4	CH2	
		004	CH2	CH1	012	CH4	CH3	
		005	CH2	CH3	013	CH1	CH2 ³	
		006	CH2	CH4	014	CH2	CH2 ³	
		007	CH3	CH1	015	CH3	CH2 ³	
		008	CH3	CH2	016	CH4	CH2 ³	
P010	Скорость двигателя при нормальном ходе (вычисляется в % от максимальной скорости)				50.....	100		
P011	Скорость двигателя на фазе замедления (вычисляется в % от максимальной скорости)				30	60100		
P012	Продолжительность замедления (выражена в % от общего хода)				10	25	50	
P013	Неиспользуемый параметр							
P014	Усилие двигателя на открывании (если усилие превышает значение 100, исключается чувствительность на препятствии)				30.....	90 ...100		
P015	Усилие двигателя на закрывании (если усилие превышает значение 100, исключается чувствительность на препятствии)				30.....	90 ...100		
P016	Неиспользуемый параметр							
P017	Неиспользуемый параметр							
P018	Выбор типа внешнего предохранительного устройства: буртик/заграждение. При активации буртика направление вращения обоих двигателей изменяется на противоположное; на фазе замедления активация воспринимается как упор хода привода. При активации заграждения движение прекращается.	000						
		001						
P019	Время автоматического закрывания (в секундах). При нулевом значении автоматическое закрывание отменяется.				0... 20	255		
P020	Время предварительной вспышки (в секундах).				0... 2	15		
P021	Неиспользуемый параметр							
P022	Неиспользуемый параметр							
P023	Коллективная функция: активирует или деактивирует входы старта и открывания пешеходу на протяжении всего цикла автоматического открывания или закрывания.	000						
		001						

ТАБЛИЦА 4. “НАСТРАИВАЕМЫЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ”. ПРОДОЛЖЕНИЕ.

	Описание параметра	Задаваемые значения ¹		Прим. ²
P024	Функция предотвращения рывка: при активировании функции производится кратковременное (в течение 1 секунды) закрывающее движение двигателей перед открыванием ворот для облегчения отпирания любого электрозамка.	000	Деактивирована	
		001	Активирована	
P025	Рабочая программа: реверсивная (старт-открыть, старт-закрыть, старт-открыть...), пошаговая (старт-открыть, старт-остановится, старт-закрыть...).	000	Реверсивная	
		001	Пошаговая	

P026	Функционирование фотоэлемента даже при открывании: при активации функции фотоэлемент останавливает движение створок при открывании до удаления препятствия. В любом случае при закрывании производится реверсирование направления движения.	<u>000</u>	Фотоэлемент активирован только на закрывание.	
P027	Операция разомкнутого контакта: при нулевом значении зажигается световой предупреждающий сигнал открывания ворот, контакт всегда замкнут при открытых воротах. Контакт вновь размыкается только по завершении закрывания. Если значение отличается от нулевого, зажигается фонарь подсветки, контакт замкнут при каждом движении, он размыкается вновь при остановке двигателя в соответствии с заданной задержкой (в секундах).		<u>0</u>255	
P028	Кратковременное реверсирование в конце хода: по достижении каждой створкой конца хода производится ее кратковременное реверсирование с целью снятия механического напряжения, вызванного давлением створки на торец привода.	<u>000</u>	Деактивировано	
		001	Активировано	
P029	Неиспользуемый параметр			
P030	Функционирование входа PED При равенстве нулю обеспечивает закрывание двери в любой ситуации. Открывание и закрывание по входу происходит штатно. При равенстве единице по входу PED начинается закрывание, по входу AP начинается открывание. Если значение превышает единицу, выбранное значение означает продолжительность хода привода для пешехода (выражена в % от общего хода).	000	Централизованное закрывание	
		001	Раздельное закрывание	
		<u>Более 001</u>	Пешеход	
P031	Длительность рывка При равенстве нулю двигатель начинает работу немедленно с выбранной скоростью При равенстве единице скорость двигателя повышается постепенно до выбранного значения скорости	<u>000</u>	Быстрый рывок	
		001	Плавное повышение	
P032	Реакция на обнаружение препятствия при открывании. При равенстве нулю направление движения двери реверсируется. При отличии параметра от нуля дверь реверсируется только на заданное время (выраженное в секундах)		<u>0</u>10	
P033	Реакция на обнаружение препятствия при закрытии. При равенстве нулю направление движения двери реверсируется. При отличии параметра от нуля дверь реверсируется только на заданное время (выраженное в секундах)		<u>0</u>10	
P034	Неиспользуемый параметр			

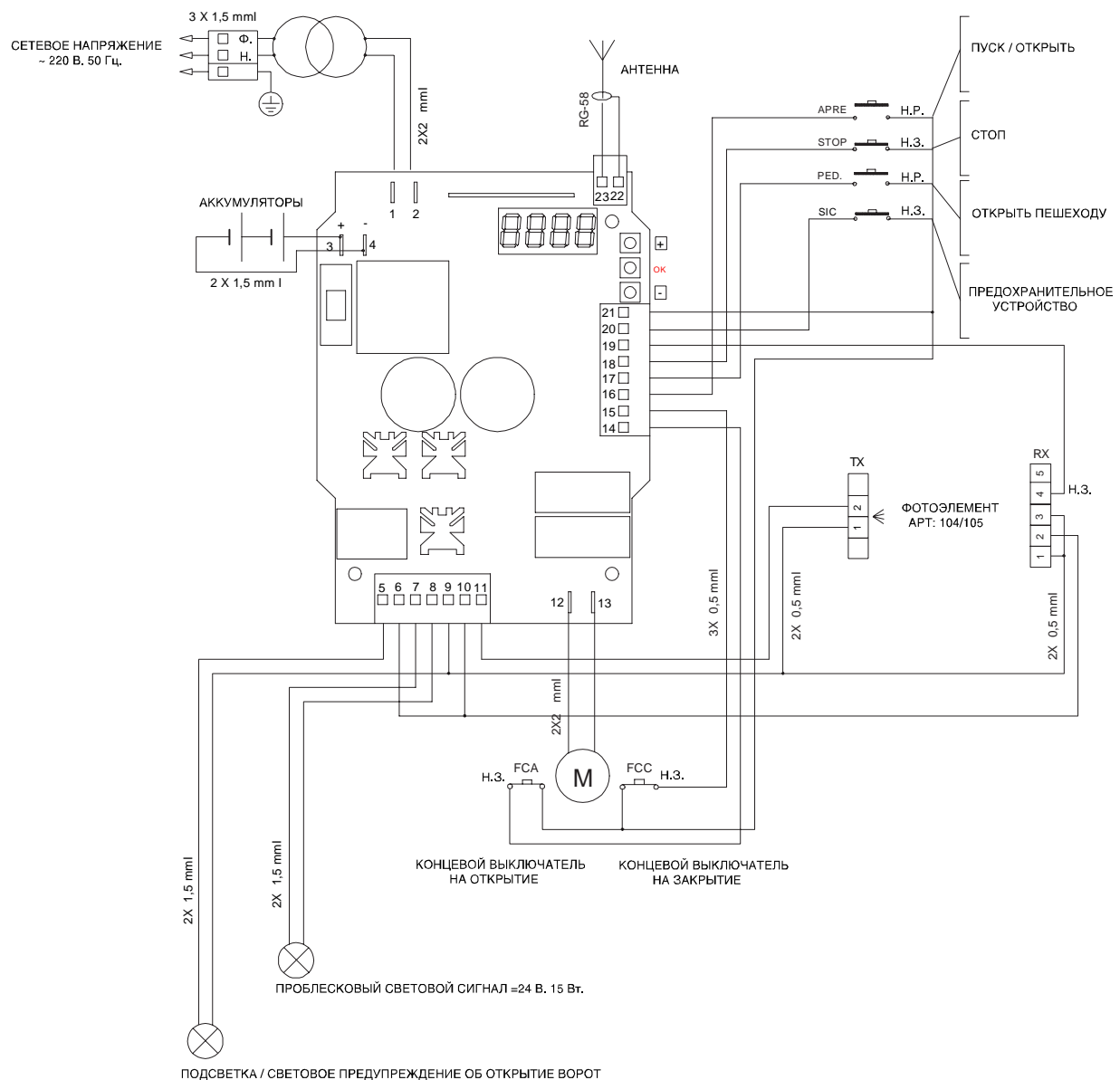
¹ Исходное значение, задается изготавителем на предприятии, записано жирным шрифтом с подчеркиванием.

² Столбец зарезервирован для монтажника и предназначен для внесения клиентских параметров.

³ Неактивный канал.

ВНИМАНИЕ! В зависимости от комплекта поставки исходные установки могут отличаться от указанных в настоящей инструкции. Произведите настройку параметров исходя из условий эксплуатации привода.

РИСУНОК 1. “ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ СХЕМА”



Н.З. - НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫЙ КОНТАКТ
Н.Р. - НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЙ КОНТАКТ

РИСУНОК 2. “ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС”

ВИД “А”. Диаметр отверстий для установки кабельных зажимов (сальников).

