

Электрический бесщеточный микромотор DEFINITIVE® & DEFINITIVE® LED ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед эксплуатацией внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните её для последующего использования.

ОПИСАНИЕ

Бесщеточные 3-х фазные электрические микромоторы используются при проведении стоматологического лечения и соответствуют стандарту IEC 806001-2-60. Микромоторы используются в работе с любым прямым или угловым наконечником с внутренней подачей спрея и подключением, соответствующим стандарту ISO 3964.

Модель DEFINITIVE LED оснащена светодиодной подсветкой и может быть использована с любым прямым или угловым наконечником с фиброоптикой. Микромотор должен быть защищен от попадания смазки внутрь.

Данное медицинское изделие соответствует требованиям Европейских Директив 93/42/EEC (Class IIa) и 2007/47/EC.

Устройство:

- должно использоваться только компетентным и квалифицированным персоналом;
- предназначено исключительно для процедур стоматологической профилактики;
- не стерилизуется;
- не создает электромагнитных помех;
- не подходит для использования вместе с легковоспламеняющимися анестезирующими смесями, воздухом/ кислородом или закисью азота;
- не подвергать воздействию влаги (степень защиты IP 20).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Один DEFINITIVE $^{\mathbb{R}}$ или DEFINITIVE $^{\mathbb{R}}$ LED микромотор, запасной набор уплотнительных колец.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Микромотор DEFINITIVE (REF 600.00) должен использоваться с соответствующим силиконовым шлангом (REF 322.8x).

Микромотор DEFINITIVE LED (REF 602.00) должен использоваться с соответствующим силиконовым шлангом с вращающимся коннектором (REF 322.8x.01).

Подсоедините коннектор шланга к задней части микромотора и закрутите металлическую втулку.

Установите прямой или угловой наконечник в муфту микромотора.

Никогда не устанавливайте наконечник во время вращения микромотора.

УСТАНОВКА

Для правильной установки или подключения силиконового шланга к конкретному источнику питания (электронная плата BMC40) обратитесь к соответствующей инструкции или указаниям по применению.

Источник питания должен соответствовать требованиям стандарта CEI EN 60601-1.

При завершении установки проверьте диэлектрическую прочность и ток утечки на соответствие со стандартом CEI EN 60601-1.

Протрите микромотор перед первым использованием.

ОХЛАЖДЕНИЕ

Микромотор охлаждается с помощью сжатого воздуха, поступающего из стоматологической установки. Минимальный рекомендованный поток воздуха - 18 нл/мин, в то время как минимальное рекомендованное давление воздуха составляет 2,0 Бар (29 рsi).

СПРЕЙ

Максимальное давление воздуха в спрее 4,0 бар (58 psi). При давлении в 2,0 бар расход воздуха происходит со скоростью больше 1,5 л/мин.

Максимальное давление воды в спрее 4,0 бар (58 psi). При 2,0 бар расход воды происходит со скоростью больше 50 мл/мин. Устройство оснащено обратным уплотнительным кольцом для распыления воды из спрея. Вода должна быть хорошо отфильтрованной.

ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

После каждого применения микромотора, сразу же очистите продезинфицируйте устройство. Следование этой процедуре поможет легко устранить любые остатки крови, слюны, охлаждающего спрея или корпус других веществ. Внешний микромотора можно чистить дезинфицирующими средствами, содержащими глутаровый альдегид (до 3%), О-фенилфенол, спирт на основе этанола. Не рекомендуется использовать дезинфицирующие средства, содержащие хлор, кислоты или растворители. Устройство нельзя погружать в жидкость любого типа. Устройство не предназначено для стерилизации.

ЗАМЕНА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ

В случае утечки воды или воздуха рекомендуется замена уплотнительных колец на муфте: с помощью иглы (Рис. 3), вытащите старые уплотнительные кольца и вставить новые (REF 001.89.01 и REF 001.98.01) в соответствующие пазы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае неисправности устройства не пытайтесь разобрать микромотор. При необходимости проведения его проверки или ремонта, пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком, авторизованным центром или непосредственно с производителем.

ГАРАНТИЯ

Устройство имеет 24-месячную гарантию от всех дефектов конструкции. Гарантия действительна при соблюдении определенных условий.

УТИЛИЗАЦИЯ

X

Данное устройство должно быть утилизировано. Электрическое и электронное оборудование может содержать опасные вещества, которые представляют опасность для здоровья и окружающей среды. Пользователь оборудование своему должен вернуть дилеру ИЛИ связаться аккредитованным органом, способным утилизировать данное оборудование (европейская директива 2002/96 / ЕС).



Рис. 1

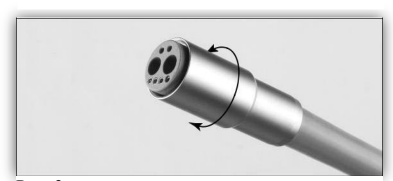


Рис. 2



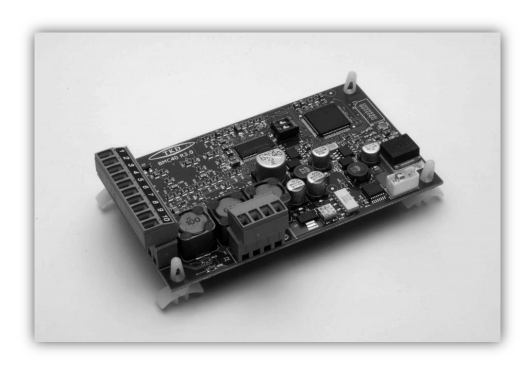
Рис. 3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие стандартам:	ISO 11498: 1997, IEC 80601-2-60: 2012,
	CEI EN 60601-1: 2007, CEI EN 60601-1-
	2, European Directives 93/42/EEC and
	2007/47/EC.
Классификация:	класс 2в соответствии с CEI EN 60601-1,
	тип 2 в соответствии стандарту ISO 11498.
Защита от поражения электрическим током:	тип B в соответствии с IEC
	80601-2-60 standard.
Макс. скорость вращения:	40000 оборотов/мин
Мин. скорость вращения:	зависит от используемой электронной платы (1000 оборотов/мин при использовании платы ВМС40)
Направление вращения:	по часовой стрелке и против часовой стрелки
Максимальный крутящий момент (торк):	зависит от используемой электронной платы (3,5 Нсм при при использовании платы ВМС40)
Макс. пиковый ток:	6 А (10 сек)
Макс. уровень шума:	51 дБа (@45 см)
Рабочее время:	зависит от используемой электронной платы управления

Потребление воздуха для охлаждения:	26 Нл/мин @ 3 Бар
Габариты:	Ø 21,5 х 77,3 мм
Bec:	90 г
Рабочая температура:	0 ÷ 40 °C (32 ÷ 104 °F)
Рабочая влажность:	30 ÷ 90 %
Рабочая температура:	-10 ÷ 70 °C (14 ÷ 158 °F)
Рабочая влажность:	10 ÷ 90 %
Источник света:	Светодиод, встроенный в микромотор DEFINITIVE LED, является источником класса 2 в соответствии со стандартом СЕІ EN 60825-1 2003. Поэтому не направляйте световой луч в глаза.

ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА ВМС40



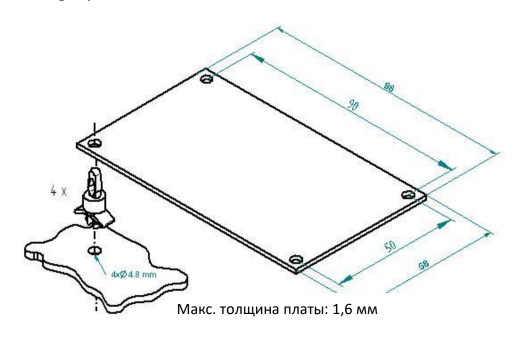
ОПИСАНИЕ

Электронная плата BMC40 (REF 390.00) обеспечивает питание и позволяет контролировать скорость бесщеточного электрического мотора DEFINITIVE®, при наличии или отсутствии светодиода.

Плата обеспечивает питание для светодиодов высокой степени яркости, встроенных в микромотор DEFINITIVE[®]LED.

СБОРКА

Плата может быть установлена в желаемом месте посредством четырех пластиковых подпорок. Для установки подпорок сделайте четыре отверстия, как показано на рисунке.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите источник питания и внешние контакты к разъему J1, как показано на диаграммах.

GND POWER (коннектор 9) и GND SIGNAL (коннектор 1) соединены вместе внутри платы.

Проводка для микромотора DEFINITIVE[®] (REF 600.00): присоедините три провода силиконового шланга (REF 322.8x) - красный, черный и коричневый - к разъему J2 на плате BMC40, как показано на диаграммах.

Проводка для микромотора DEFINITIVE LED (REF 602.00): присоедините четыре провода силиконового шланга (REF 322.8x.01) - красный, черный, коричневый и синий - к разъему J2 на плате BMC40, как показано на диаграммах.

В SWITCH-режиме, плата активируется посредством закрытия START-переключателя на крепеже 6 (Рис. 1) или посредством применения $V_{STR}=0$ В (Рис. 2). В момент включения платы, START-переключатель не должен быть закрыт (подключен к GND), в противном случае надлежащая перезагрузка не может быть выполнена: по этой причине START-переключатель не может быть расположен близко к GND.

Режим вращения может быть изменен посредством закрытия DIR-переключателя на коннекторе 5 (Рис.1) или посредством применения $V_{DIR}=0$ V (Рис.2). Нормальный режим вращения – по часовой стрелке.

Актуатор, такой, как соленоидный клапан (постоянного тока), используемый для контроля охлаждаемого воздуха или в любых другых целях, может быть подключен к коннектору EV в J1.

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Скорость может быть отрегулирована посредством:

- Внешнего потенциометра (4.7 K Ω или 10 K Ω)
- Внешнего напряжения, варьирующегося от 0 до 5 В пост. ток
- Внешнего пневматического потенциометра PPOT (REF 395.00, не входит в стандартную комплектацию)
- Цифровое соединение посредством последовательного интерфейса RS232.

ПАРАМЕТРЫ СТАРТА

а. SWITCH: в этом режиме порядок активации мотора начинается с закрытия START-переключателя. Этот сигнал, обычно высокий из-за нагрузочного резистора, связан с входом триггера Шмидта для эффективного старта на низких скоростях. В начале, даже в том случае,

если SPEED-напряжение аналогового входа равно нулю, стартовая скорость всегда будет 2000 об/мин.

Положение FIRST DIP SWITCH: OFF.

b. AUTO: в этом режиме порядок активации мотора начинается сразу же как SPEED-напряжение аналогового входа превышает 0.30 В. Для остановки мотора входное напряжение должно быть меньше 0.25 В. В этом режиме вместо обычного электрического потенциометра возможно подключить пневматический потенциометр.

Положение FIRST DIF SWITCH: ON.

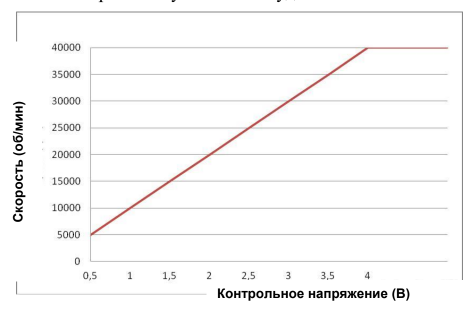
ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ

- а. LINEAR: в этом режиме скорость мотора прямо пропорциональна аналоговому напряжению на входе коннектора SPEED, учитывая, что максимальная скорость вращения в 40000 об/мин достигается при напряжении 4.90 В.
- b. EXP: в этом режиме скорость мотора изменяется экспоненциально от напряжения на входе коннектора SPEED, учитывая, что скорость в 20000 об/мин достигается при напряжении 5 ³/₄ B = 3.75 B. Максимальная скорость также достигается при 4.90 B.

ОГРАНИЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ

В режиме AUTO есть возможность ограничения максимальной скорости дополнительного посредством включения второго потенциометра, показано Рис. 3. Bo время подключенного, как на потенциометра, есть возможность изменения напряжения на входе коннектора LIMIT: значение максимальной скорости, т.о. можно установить между 5000 об/мин и 40000 об/мин, как показано на рисунке.

В случае, если этот коннектор останется неподключенным, внутренняя нагрузка будет сохранять напряжение выше 4 В, и, следовательно, максимальная скорость по умолчанию будет составлять 40000 об/мин.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМС40

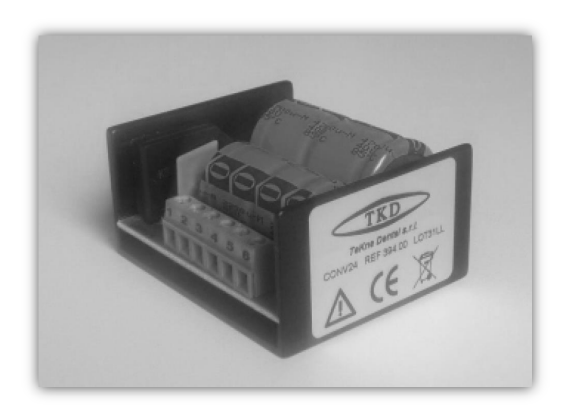
Плата:

- не производит электромагнитные помехи и отвечает требованиям стандарта CEI EN 60601-1-2
- не подходит для использования совместно с легковоспламеняющимися анестетиками, смесями с воздухом или кислородом, или закисью азота
- должен быть подключен к силовому трансформатору, имеющему минимальную прочность изоляции 500 В между вторичной обмоткой и заземлением, и минимальную прочность изоляции 4000 В между вторичной обмоткой и сетью.

Соответствие стандарту	CEI EN 60601-1 и CEI EN 60601-1-2
Номинальное питание	32 В пост. ток \pm 15 %
Максимальное значение постоянного тока	5 A
Максимальное значение тока	6 А (10 сек)
Защита от перегрузки	8 A ± 10 %
Скорость вращения	2000 ÷ 40000 об/мин
Яркость LED	настраиваемое посредством LIGHT- триммера
Задержка отключения светодиодов	5 сек
Опция деактивации светодиода	светодиод электромотора может быть деактивирован посредством отсоединения AUX-входа (коннектор 7 J1).
Защита от	пониженного напряжения, перенапряжения, сверхтока, превышения скорости, нулевой скорости, обрыва фазы, ошибок при запуске.
Состояние ошибки	показано красным светодиодом; состояние ошибки обновляется каждый раз при новом запуске мотора.
Аналоговый вход (0÷5 В) для	контроля скорости от 2000 до 40000 об/мин.

Аналоговый вход (0÷5 В) для:	ограничения максимальной скорости.
Вход (TTL) для	START / STOP работы мотора; обычно держится высоко, посредством внутренней нагрузки резистора.
Вход (TTL) для	режима направления; обычно держится высоко, посредством внутренней нагрузки резистора.
Максимальное значение входного напряжения	5.5 В пост. ток
Выход актуатора	выходной сигнал открытого коллектора активирует соленоидный клапан.
Максимальный ток	500 мА
LCD-выход	вспомогательный разъем для управления ЖК-дисплеем.
Параметры режима запуска	SWITCH / AUTO
Параметры контроля скорости	LINEAR / EXP
Дополнительный цифровой интерфейс	RS-232 (V.28)
Размер платы	98 х 58 мм
Рабочая температура	0 ÷ 40°C
Рабочая влажность	30 ÷ 90 %
Температура хранения	-10 ÷ 70°C
Влажность хранения	10 ÷ 90 %

ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА CONV24



ОПИСАНИЕ

Электронная плата CONV24 (REF 394.00) конвертирует 24 В переменного напряжения в 32 В постоянного напряжения для обеспечения электропитанием плат контроля электромоторов или других инструментов.

Плата также является источником 24 В постоянного нерегулируемого и неотфильтрованного напряжения для обеспечения питанием соленоидного клапана или электрического реле.

В плате также установлен электронный предохранитель (максимум 8 А).

КОННЕКТОР 1:	24 В пер. ток ± 15% вход
КОННЕКТОР 2:	24 В пер. ток <u>+</u> 15% вход
КОННЕКТОР 3:	0 В пост. ток выход (ЗАЗЕМЛЕННЫЙ)
КОННЕКТОР 4:	24 В пост. ток <u>+</u> 20% выход (+ положит.)
КОННЕКТОР 5:	0 В пост. ток выход (ЗАЗЕМЛЕННЫЙ)
КОННЕКТОР 6:	32 В пост. ток \pm 15% выход (+ положит.)

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИОМЕТР РРОТ¹



ОПИСАНИЕ

Пневматический потенциометр PPOT имеет возможность прямого подключения к основному разъему электронной платы BMC40. Специальный линейный сенсор воздушного давления позволяет легко контролировать скорость бесщеточного электромотора DEFINITIVE $^{\text{®}}$ посредством давления воздуха.

СОЕДИНЕНИЕ

РРОТ имеет 3 коннектора, предназначенные для соединения с коннекторами 1, 2 and 3 разъема J1 электронной платы ВМС40. Коннектор, отмеченный как "GND", должен быть присоединен к коннектору 1, соответственно другой коннектор, отмеченный как "5V", присоединяется к коннектору 3. Обратите внимание на порядок крепления, в противном случае, неверное соединение коннекторов приведет к поломке сенсора. Вывод переменного воздушного давления, получаемого посредством пневматического (педального) контроля, должен быть присоединен к вводу РРОТ. Скорость мотора прямо пропорциональна давлению воздуха.

¹ Не входит в стандартную комплектацию

УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ

При подключении к электронной плате BMC40, необходимо выбрать режим AUTO, сдвинув переключатель FIRST DIP SWITCH вверх. При использовании воздушного давления для контроля скорости, рекомендуется активировать режим EXP (предпочтительнее режима LINEAR): этот режим дает возможность более точного контроля при более низких скоростях. Выбрать режим EXP можно, сдвинув SECOND DIP SWITCH вверх.

При включенном питании, электронная плата ВМС40 производит проверку потенциометра РРОТ, а также выбранных режимов.

При подключенном потенциометре мотор активируется при подаче воздуха к вводу с давлением более 0,5 Бар. Если давление воздуха в вводе будет меньше 0,5 Бар, работа будет приостановлена.

Мин. скорость: 2000 об/мин (@0,5 Бар)

Макс. скорость: 40000 об/мин (@3,0 Бар)

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

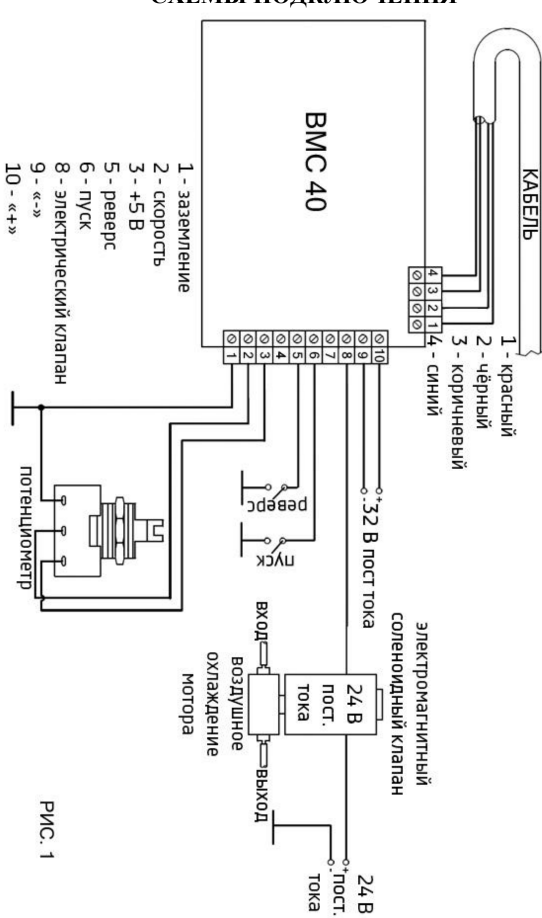


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИКРОМОТОРА DEFINITIVE®/DEFINITIVE®LED С ВНЕШНИМ ПОТЕНЦИОМЕТОРОМ

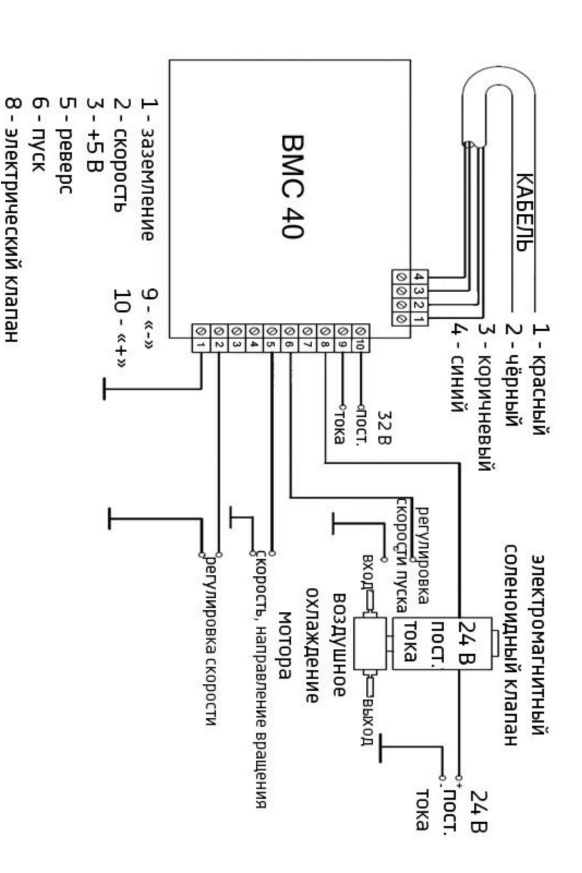


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИКРОМОТОРА DEFINITIVE®/DEFINITIVE®LED C ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИОМЕТРОМ РРОТ

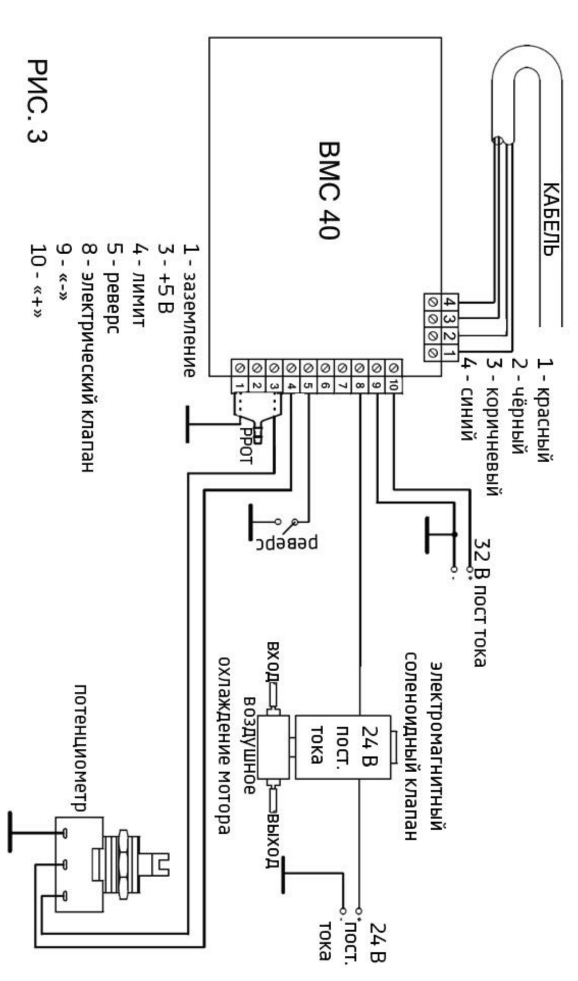
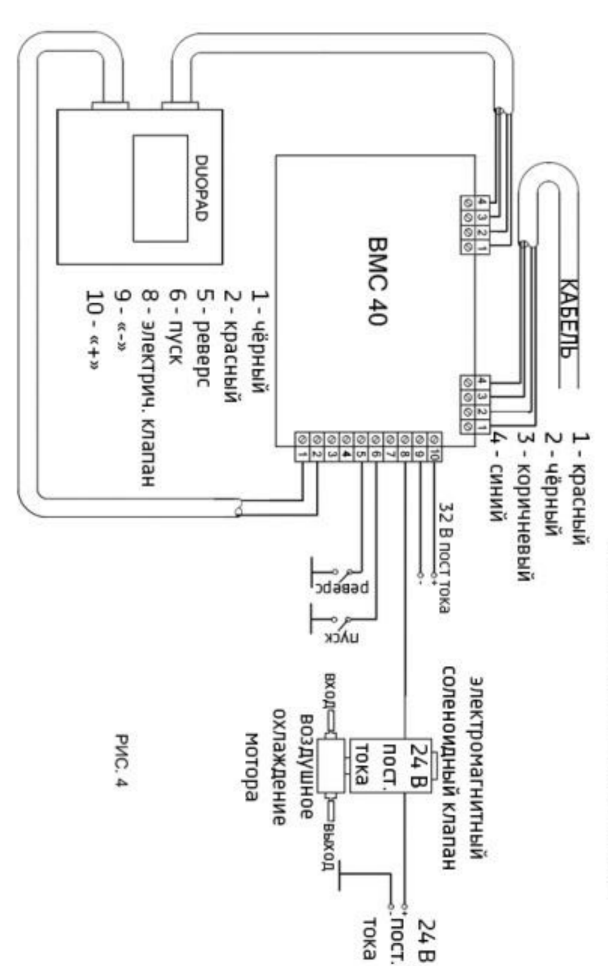


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МИКРОМОТОРА DEFINITIVE®/DEFINITIVE®LED C DUOPAD





Производитель: ООО "ТЕКНЕ ДЕНТАЛ" Италия, Флоренция, 50041 Календзано, Виа дель Пескинале, д. 77

Импортер: ООО «АНХЕЛ ТРЕЙДИНГ» 410031, Россия, г. Саратов, ул. Валовая, д. 61/67 8-800-775-90-38