

# Videojet 7610

# Руководство по эксплуатации

Перевод оригинального руководства по эксплуатации

AL-76234 Index: AB [RU], может 2016 Соругіght 2016, Videojet Technologies Inc. (в дальнейшем именуется "Videojet")
Все права защищены. Данный документ являєтся собственностью компании "Videojet Technologies Inc." и содержит конфиденциальную и находящуюся под защитой авторских прав информацию, являющуюся собственностью Videojet. Любое копирование, использование или любое разглашение данного документа строжайше запрещено без предварительного разрешения Videojet.



# Содержание

1	Введение	5
2	Правила техники безопасности	7
2.1	Используемые термины	7
2.2	Классы лазера	7
2.3	Использование по прямому назначению	
2.4	Техобслуживание и сервис	10
2.5	Защитные и предупредительные сигнальные устройства	11
2.6	Опасность для глаз и кожи	12
2.7	Настройка/изменение поля маркировки	13
2.8	Опасность в результате воздействия шума	14
2.9	Опасность возникновения пожара и взрыва	14
2.1	0 Техника безопасности при работе с электрооборудованием	15
2.1	1 Продукты распада	15
2.1	2 Таблички с предупреждениями и указаниями	16
3	Ввод в эксплуатацию	18
3.1	Монтаж и ввод в эксплуатацию	18
3.2	Транспортировка и хранение	18
3.3	Требования к проведению монтажа	19
3.4	Распаковка	20
3.5	Охлаждение	21
3.6	Вытяжка	21
3.7	Установка лазерной системы	22
3.8	Определение IP адреса	22
3.9	-11 7 - 1	
	3.9.1 Временный вывод из эксплуатации	
	•	
	Описание системы	
4.1		
	Источник лазерного луча	
4.3	• •	
4.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4.5	Параметры лазера	26
4.6	13	
4.7	The state of the s	
4.8	Рабочие расстояния и поле нанесения маркировки	28
5	Обслуживание лазерной системы	30
5.1	Обслуживание лазерной системы	30



5.2	Элеме	нты управления блока питания	30
5.3		ение/выключение блока питания Включение	
	5.3.2	Выключение	33
6 T	ехниче	еское обслуживание	34
6.1	Указан	ия о проведении техобслуживания	34
6.2	План т	ехнического обслуживания	34
6.3	Чистка	ı фокусирующей оптики	35
	6.3.1	Демонтаж фокусирующей оптики	36
		Чистка фокусирующей оптикиУстановка фокусирующей оптики	
C 4			
		колы о проведении ТО, ремонтных работ и замены	
7 H	Іеиспра	авности	46
7.1			
7.2	Описа	ние неисправностей	46
8 П	Ірилож	ение	49
8.1	Схема	защиты лазерной системы	49
8.2		нение клемм интерфейса клиента	
	8.2.1	Подключение напряжения к интерфейсу клиента (штекерный разъем X28)	
	8.2.2	Назначение клемм штекерного разъема X21 вытяжки	
	8.2.3	Назначение клемм штекерного разъема Х29 блока управления лазером	
	8.2.4	Назначение клемм штекерного разъема Х22 блока управления	
		лазером	60
	8.2.5	Назначение клемм штекерного разъема Х33 для внутренних с налов	
	8.2.6	Назначение клемм штекерного разъема Х25 датчика угловых	66
	8.2.7	перемещений/детектора продуктаназначение клемм штекерного разъема X30 внешнего выбора задания	
	8.2.8	Назначение клемм штекерного разъема X27 блока управления лазером	F
8.3	Приме	ры проводки	67
	8.3.1	Блок управления лазером/выбор задания	67
	8.3.2 8.3.3	Вытяжка/кодирующее устройство/триггер	
		Схема защиты	
8.4		ки	
	исаета		75



## 1 Введение

Данное руководство по эксплуатации...

... включает в себя всю информацию, необходимую для нормальной эксплуатации, устранения небольших неисправностей и ТО лазерной системы. Руководство по эксплуатации на CD входит в комплект поставки каждой лазерной системы. Данное руководство по эксплуатации предназначено для обученного обслуживающего персонала лазерной системы.

В данное руководство по эксплуатации могут вноситься изменения технического характера, направленные на улучшение или служащие техническому прогрессу. Наша цель - постоянное улучшение качества продукции, поэтому оставляем за собой право на внесение изменений в спецификации, содержащиеся в данном руководстве по эксплуатации, без предварительного уведомления.

До начала работ внимательно ознакомьтесь с главой "Инструкции по ТБ"!

#### **УКАЗАНИЕ**

Отпечатанные инструкции по ТБ, прилагаемые к лазерной системе, должны храниться около лазерной системы в доступном для обслуживающего персонала месте!

Убедитесь, что вам понятны все указания. В случае возникновения вопросов обратитесь непосредственно к Videojet Technologies Inc..

#### Точно соблюдайте указания!

Если Вам требуется помощь ...

...обратитесь к партнеру по реализации продукции компании "Videojet Technologies", отвечающего за Ваш регион, или в филиал компании "Videojet Technologies".

#### Videojet Technologies Inc.

1500 Mittel Boulevard Wood Dale IL 60191-1073, USA/США

телефон (только для США): 1 800 843 3610

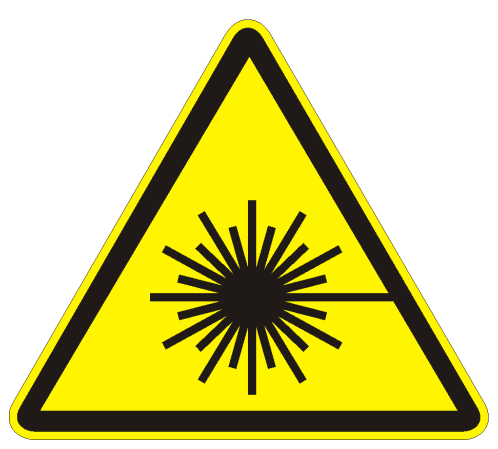
Международный: +1 630 860 7300

Факс (только для США): 1 800 582 1343 Международный факс: +1 630 616 3629

Сайт: www.videojet.com

05/16 - Index: AB [RU] Videojet 7610/1 Введение 5





Осторожно - лазерное излучение!

При открытой системе управления лучом возможен выход лазерного излучения класса 4!

В результате возможен ожог глаз и кожи особо тяжелой степени, а также материальный ущерб!

Внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и в обязательном порядке соблюдайте указания по технике безопасности!

05/16 - Index: AB [RU] Videojet 7610/1 Введение 6



# 2 Правила техники безопасности

# 2.1 Используемые термины

#### **№** ОПАСНОСТЬ

обозначает непосредственно угрожающую опасность. Если ее не удастся избежать, следствием будут летальный исход или тяжелейшие травмы (увечья).

#### **Л** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

обозначает возможно опасную ситуацию. Если ее не удастся избежать, следствием могут быть летальный исход или тяжелейшие травмы.

#### **№ ОСТОРОЖНО**

обозначает возможно опасную ситуацию. Если ее не удастся избежать, следствием могут быть легкие или незначительные травмы. Может также использоваться для предупреждения о материальном ущербе.

#### **УКАЗАНИЕ**

обозначает советы по использованию и другую особенно полезную информацию. Не является сигнальным словом для опасной или вредной ситуации.

#### **▲** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

обозначает выход лазерного излучения и, следовательно, возможно опасную ситуацию. Точно соблюдайте инструкции по ТБ! Несоблюдение инструкций может привести к легким или тяжелым травмам глаз (слепота) или кожи, а также повреждению предметов.

# 2.2 Классы лазера

#### Комплектная лазерная система

Лазерная система представляет собой лазерное оборудование 4-го класса согласно EN 60825. До выхода излучения **закрытая** лазерная система **в нормальном режиме**<sup>1</sup> работает как лазерное оборудование **1-го класса**.

Если выход излучения, вкл. отмеченный объект, заэкранирован подходящим образом, вся закрытая лазерная система в нормальном режиме<sup>1</sup> функционирует как лазерное устройство 1 класса и может эксплуатироваться без защитных устройств. За счет экранирования удается предотвратить выход лазерного луча или выход отражений лазерных лучей.



#### **УКАЗАНИЕ**

Экранирование не входит в комплект поставки!

#### 📤 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Герметичность защитной камеры по отношению к излучению должна быть указана без продукта. Продукт не относится к защитной камере.

#### Источник лазерного излучения

В качестве источника лазерного луча (называемого по тексту настоящего руководства по эксплуатации "лазер") используется волоконный лазер (активная среда – иттербий), работающий в постоянном и/или импульсном режиме. Лазер является лазерным устройством класса 4. Он генерирует невидимое (инфракрасное) излучение, очень опасное для глаз и опасное для кожи.

Частоту импульса можно отрегулировать в диапазоне между 5 и 500 кГц. Фактическая частота импульса зависит от соответствующей области применения.

Можно добиться следующих значений (нет спецификации):

	Вт	максимальная средняя плотность мощности	максимальная плотность потока энергии
у отверстия выхода луча	100	3,74 BT/MM <sup>2</sup>	72 мкДж/мм²
в фокусе <sup>а</sup>	100	338 x 10 <sup>3</sup> Вт/мм <sup>2</sup>	64 х 10⁵ мкДж/мм²

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> При минимальном диаметре фокуса 20 мкм.

#### **▲** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В результате открытия закрытого защитного экрана луча и/или корпуса лазера в любом месте вся лазерная система переходит в класс 4.

В этом случае Вы должны принять соответствующие защитные меры, чтобы защитить людей, находящихся в зоне действия лазера, от слишком высокой интенсивности излучения. Принимаемые защитные меры можно посмотреть в постановлении о предотвращении несчастных случаев 46.0 "Лазерное излучение" (Предписания по предотвращению несчастных случаев на производстве В2), см. также раздел "ТО и сервисное обслуживание".

#### 

... в случае модификаций!

Норматив EN 60825, часть 1, "Безопасность лазерных установок", раздел 4.1.1 гласит:

В случае, когда в результате модификации лазерного устройства, классифицированного в рамках настоящего нормативного документа, каким-то образом изменяются характеристики или предусмотренный принцип работы ус-

<sup>&</sup>lt;sup>1.</sup> Нормальный режим работы подразумевает отсутствие работ по TO, ремонтных и сервисных работ.



тройства, то лицо или организация, предпринявшие такое изменение несут ответственность за обеспечение проведения повторной классификации лазерного устройства и установки новой таблички с техническими данными.

# 2.3 Использование по прямому назначению

Лазерное устройство подходит **исключительно для обработки поверхности материалов**. Благодаря интенсивному лазерному излучению класса 4 поверхность материала подвергается местному нагреву, в результате чего она изменяется. Главная область применения - маркировка поверхности изделий (дата, маркировка партии, серийные номера и т. п.).

#### **▲** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Лазерное излучение, исходящее от лазера, обладает мощной энергией, в связи с чем при неправильном обращении представляет опасность для людей и предметов!

Лазерное устройство разрешается устанавливать только в производственных помещениях с ограничением доступа.

Примеры использования не по назначению и обусловленных этим опасностей

- **Не облучать людей или животных лучом лазера!** Следствием этого могут быть тяжелейшие травмы глаз или кожи.
- Не облучать воспламеняющиеся материалы!
  Обеспечить постоянное соответствующее экранирование луча лазера!
  При маркировке воспламеняющихся материалов (например, бумаги) в случае ошибки возможно возникновение пожара. Принять соответствующие меры по обеспечению безопасности. Например, установить сигнализаторы дыма, огня, огнетушители и т. п.!
- Не облучать отражающие поверхности!

  Отраженный луч лазера может представлять такую же опасность, что и исходный луч лазера, а в отдельных случаях даже более высокую. См. также раздел "Маркировка интенсивно отражающих материалов [▶ 10]".
- **Не облучать неизвестные материалы!**Лазерное излучение может проходить через некоторые материалы, хотя для человеческого глаза оно кажется невидимым.
- Взрывоопасно!

  Следить за тем, чтобы в зоне обработки луча лазера не было взрывоопасных материалов или паров!
- Из соображений безопасности запрещается самостоятельно переделывать или вносить изменения - все это ведет к аннулированию гарантии!

Если в результате выполненной пользователем модификации лазерного устройства, классифицированного до этого, изменяются его рабочие характеристики и/или предусмотренный принцип его работы, то лицо или организация, предпринявшие модификацию, несут ответственность за



прохождение лазерным устройством новой классификации и оснащение табличкой с соответствующими техническими данными. Лицо или организация при этом вступают в положение "изготовителя". В этом случае необходимо выполнить новую оценку рисков.

#### 2.3.1 Маркировка интенсивно отражающих материалов

При маркировке интенсивно отражающих материалов возможно отражение лазерного луча обратно в лазер. В этом случае лазерная система переходит в режим "Серьезная ошибка". В частности, при неверной настройке рабочего расстояния, необратимое повреждение системы не может быть исключено полностью и абсолютно.

При маркировке интенсивно отражающих поверхностей необходимо помнить о следующем:

- Перед маркировкой отражающего материала проверьте правильность настройки рабочего расстояния. Используйте для этого слабо отражающий материал, например, покрытую бумагу.
- По возможности маркируйте отражающий материал не в центре маркировочного поля. Располагайте заготовку таким образом, чтобы маркировка находилась на краю маркировочного поля.
- При настройке мощности лазера начинайте с максимального значения и постепенно снижайте мощность, пока не будет получена маркировка надлежащего качества. Если при максимальной мощности результат маркировки неудовлетворительный, это означает, что данный материал не подходит для маркировки на этом лазере.

Если система перешла в режим "Серьезная ошибка", необходимо выполнить сброс: Перезапустите систему и следуйте перечисленным выше указаниям.

# 2.4 Техобслуживание и сервис

Работы по ТО, описанные в данном руководстве по эксплуатации, могут выполниться только специально обученным персоналом.

Сервисные работы выполняются только персоналом для проведения данных видов работ компании Videojet Technologies Inc. или одним из ее представителей. В течение этих работ лазерная система может работать в классе 4. Согласно правилам техники безопасности 46.0 "Лазерное излучение" (Предписания по предотвращению несчастных случаев на производстве В2), о лазерных устройствах классов 3В или 4 перед их первым вводом в эксплуатацию необходимо уведомлять соответствующий Союз предпринимателей, несущий расходы по страхованию от несчастных случаев на производстве, и ведомство по охране труда (промышленная инспекция). Дополнительно в Союз предпринимателей, несущем расходы по страхованию от несчастных случаев на производстве, в письменной форме сообщается фамилия инженера по обеспечению защиты от лазерного излучения.



#### **УКАЗАНИЕ**

Прежде чем вводить лазерную установку в эксплуатацию, уведомите соответствующий Союз предпринимателей, несущий расходы по страхованию от несчастных случаев на производстве, и промышленную инспекцию.

Отправьте одно лицо, ответственное за лазерную установку, на обучение для назначения его уполномоченным за защиту от лазерного излучения, назначение оформите письменно в профсоюзе, если система эксплуатируется в целях проведения ТО в классе 4.

Для обеспечения самостоятельного и надежного выполнения любых работ по техобслуживанию и сервису и для гарантии максимальной безопасности для обслуживающего персонала и персонала по техобслуживанию мы предлагаем специальные курсы обучения.

#### • Обучение технических специалистов:

Участник обучения приобретает специальные знания, необходимые для самостоятельного, надежного и квалифицированного выполнения любых предстоящих работ по техобслуживанию и сервису.

#### • Комбинированное обучение:

Обучение технических специалистов + курсы уполномоченных по защите от лазерного излучения. Дополнительно к специальным знаниям, получаемым при обучении технических работников, участник обучения приобретает квалификацию, необходимую для осуществления деятельности инженера по обеспечению защиты от лазерного излучения. Подготовка уполномоченного по обеспечению защиты от лазерного излучения признана Союзом предпринимателей, несущим расходы по страхованию от несчастных случаев на производстве (см. также выше).

Закажите бесплатный материал с информацией!

Мы подчеркиваем, что обслуживающий персонал лазерной системы проходит инструктаж минимум раз в год согласно §12 закона об охране труда и § 4 Предписания по предотвращению несчастных случаев на производстве A1.

# 2.5 Защитные и

# предупредительные сигнальные устройства

Лазерная система оснащена рядом защитных и предупредительных сигнальных устройств для предотвращения угрозы персоналу и предметам. Запрещается вносить какие-либо изменения в защитные и предупредительные сигнальные устройства (см. раздел "Классы лазера")!



#### Защитные устройства

Замок-выключатель Замок-выключатель препятствует несанкциониро-

> ванному запуску лазерной системы. Убедиться, что ключ извлечен, и доступ к нему есть только у

уполномоченных лиц!

Устройство перекры-

тия луча

Устройство перекрытия луча находится на пути лучей лазерной системы и препятствует выходу ла-

зерного излучения.

зера

(сокращенно: цепь

двери)

Цепь безопасности ла- Цепь двери контролирует защитное ограждение системы. При размыкании цепи двери устройство перекрытия луча замыкается.

> Система обеспечения безопасности контролирует устройство перекрытия луча. Если устройство не замкнуто, источник лазерного излучения выключается. При этом даже при открытом защитном ог-

раждении система остается в классе 1.

нова

(цепь блокировки)

Цепь аварийного оста- Цепь аварийного останова напрямую отключает сетевой блок питания лазера и, таким образом, ус-

траняет опасность.

#### Предупредительные сигнальные устройства

Красные сигнальные пампочки

"Лазерное излучение"

Красные сигнальные лампочки на блоке нанесения маркировки и на блоке питания загораются в случае, если может быть сгенерировано лазерное излучение. Функционирование этих лампочек контролируется. При ошибках в работе этих лампочек

система не может запустить лазер.

Другие сигнальные пампочки

Дополнительно можно подключить внешние индикаторы излучения. Подключение внешних индика-

торов излучения зависит от установки.

#### **УКАЗАНИЕ**

При установке системы убедиться, что всегда видна как минимум одна сигнальная лампочка.

## 2.6 Опасность для глаз и кожи

Лазерная система генерирует лазерное излучение 4-го класса. Лазерное излучение определяется в инфракрасном диапазоне и не заметно для человеческого глаза.

Высокая интенсивность излучения вызывает предельное местное нагревание и ожог тканей. особенно страдают из-за лазерного излучения глаза, что может привести к снижению или потере зрения!



#### **▲** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работ по техобслуживанию, юстировке или сервису, осуществляемых при открытом лазере и/или открытой системе управления лазером, все люди, находящиеся в зоне лазера, обязаны надевать соответствующие защитные очки.

Никогда не смотрите непосредственно на лазерный луч!

Соответствующие защитные очки обеспечивают защиту от непосредственного, отраженного от зеркал или диффузно-рассеянного лазерного излучения. Соответствующие защитные очки:

 рассчитаны на диапазон длин волн волоконного лазера. Длина волн волоконного лазера составляет 1055–1075 нм. Обратить внимание на заводскую табличку.

#### Будьте осторожны, не допустите ошибки!

Защитные очки для другого типа лазера — например,  ${\rm CO_2}$ -лазера — не обеспечивают достаточную защиту от лазерного излучения волоконного лазера!

- рассчитаны на **диапазон мощности лазера**. Максимальная выходная мощность может достигать следующих значений:
  - Videojet 7610: 100 Вт
- как для непрерывной работы, так и для импульсного режима. Частоту импульса можно отрегулировать в диапазоне между 5 и 500 кГц. Фактическая частота импульса зависит от соответствующей области применения.

Хотя кожа и может выдерживать существенно более высокую интенсивность излучения чем глаза, однако и в случае с ней, в зависимости от длительности воздействия и интенсивности излучения, наступает разрушение ткани в результате ожога. Поэтому для защиты кожи необходимо носить соответствующую защитную одежду. В любом случае избегать попадания луча лазера на кожу или одежду!

# 2.7 Настройка/изменение поля маркировки

Поле маркировки лазера можно изменить в ПО таким образом, чтобы лазерный луч при необходимости можно было направить на экран лазерного луча или на другие компоненты или детали. Это может повредить или разрушить поврежденные поверхности.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если при этом понадобится доступ к лазерному лучу, вся лазерная система переводится в класс лазера 4 (см. раздел "Класс лазера").



#### **Л** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При наличии горючих веществ или взрывоопасной атмосферы может возникнуть опасность пожара или взрыва.

Эксплуатация лазера во взрывоопасной атмосфере без подходящих мер защиты запрещена.

Для изменения поля маркировки необходимо ввести пароль (если в ПО активирована функция пароля). Затем пароль можно изменить на соответствующем уровне доступа.

Настоятельно обращаем ваше внимание на то, что те, кто вносит изменения в поле маркировки, берет на себя ответственность за возникающие в результате этого повреждения и проблемы!

# 2.8 Опасность в результате воздействия шума

В процессе маркировки возможно возникновение высокочастотных шумов.

#### **УКАЗАНИЕ**

Защитить органы слуха при помощи соответствующих средств.

# 2.9 Опасность возникновения пожара и взрыва

#### **▲** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Высокая выходная мощность лазера 4-го класса в состоянии вызвать воспламенение многих материалов. В связи с этим при работах по техобслуживанию и сервису на открытом корпусе лазера и/или открытой системе управления лазером также принимайте меры по предотвращению возникновения пожара!

Бумага (электрические схемы, этикетки, плакаты на стенах и т.п.), портьеры из тканей без огнезащитной пропитки, деревянные плиты или аналогичные воспламеняемые материалы могут легко воспламениться в результате направленного или отраженного лазерного излучения.

Следите за тем, чтобы в рабочей зоне лазерной системы не было емкостей с легко воспламеняющимися или взрывоопасными чистящими средствами! В результате случайного облучения емкости интенсивным, невидимым лазерным излучением очень быстро может возникнуть очаг пожара или взрыва.



# 2.10 Техника безопасности при работе с электрооборудованием

Лазерная система для нанесения маркировки изготовлена в соответствии с общепринятыми техническими нормами. Сюда относятся, кроме прочего, стандарты EN 60950-1, EN 60204-1 и EN 60825-1.

#### **№** ОПАСНОСТЬ

При работах на открытой системе для лазерной маркировки или на открытых системных компонентах могут быть доступны компоненты, находящиеся под напряжением.

Соблюдайте соответствующие правила работы на системах, находящихся под напряжением.

Любые работы на открытом лазере, в частности на электрических компонентах, может выполнять только специально обученный персонал.

## 2.11 Продукты распада

#### **№** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При обработке материала лазерным излучением могут образоваться вредные продукты распада!

При испарении материала образуются мелкая пыль и пары. В них, в зависимости от типа и состава материала, могут находится вредные продукты распада.

**Необходимо** установить вытяжку соответствующих размеров согласно требованиям, оснащенную специальным пылеулавливающим фильтром и фильтром с активированным углем. Продукты разложения должны вытягиваться непосредственно на месте их образования.

Защищайте себя и своих коллег от вредного воздействия на здоровье продуктов разложения!

Кроме всего, вытяжная установка предотвращает загрязнение оптических элементов системы управления лазером образующимися частичками пыли и их возможное повреждение. Мы предлагаем различные вытяжные установки в качестве комплектующих.

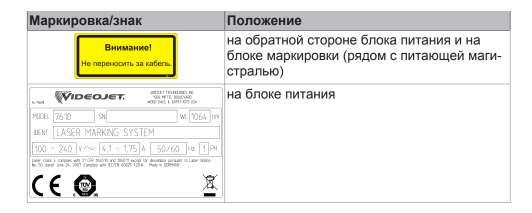


# 2.12 Таблички с

#### предупреждениями и указаниями









# 3 Ввод в эксплуатацию

# 3.1 Монтаж и ввод в эксплуатацию

Для проведения монтажа и первого ввода в эксплуатацию лазерной системы требуются обширные специальные знания и опыт. Эти работы может выполнять только персонал компании Videojet Technologies Inc. или один из ее представителей.

В целях обеспечения плавной и беспроблемной установки необходимо подготовить место установки:

- Выполните шаги, указанные в разделе "Распаковка [▶ 20]".
- Своевременно подготовьте все соединения, описанные в разделе "Условия установки" и габаритных чертежах и в технических паспортах,которые Вы получите при оформлении заказа.

В случае возникновения вопросов обратитесь непосредственно к Videojet Technologies Inc..

#### **УКАЗАНИЕ**

Эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасное использование лазерной системы. В частности, она должен гарантировать соблюдение местных положений и постановлений для эксплуатации лазерных систем, включая их компоненты (защита от излучения, вытяжка, охлаждение и т.п.)

Videojet Technologies Inc. не несет ответственности за ущерб любого рода, возникший из-за нецелевого использования устройства, из-за неправильного обслуживания или небрежности.

# 3.2 Транспортировка и хранение

Лазерная система представляет собой высокоточный прибор с лазерной оптикой! Избегайте сильного механического воздействия (ударов, вибраций и т.п.), чтобы не повредить лазерную систему. При возникновении вопросов относительно транспортировки или хранения обращайтесь к Videojet Technologies Inc..



#### Транспортировка

#### *∧* осторожно

Перед транспортировкой отключите лазерную систему и извлеките сетевой разъем!

На питающем проводе между блоком питания и блоком маркировки не должно быть изломов.

Запрещается переносить лазерную систему за питающий провод!

Используйте защитную обувь!

#### Хранение

Хранение лазерной системы осуществляйте в лежачем положении, защищенном от пыли и влаги. Температура хранения должна составлять от -10 °C до +60 °C. Влажность воздуха должна быть в диапазоне 10 % – 90 %.

# 3.3 Требования к проведению

#### монтажа

#### **<b>∆** ОСТОРОЖНО

Не допускайте механического воздействия на лазерную систему (ударов, вибрации и т.п.), так как это отрицательно сказывается на качестве маркировки, а также может повредить систему.

При установке обращайте внимание на то, чтобы питающий провод между устройством электропитания и блоком маркировки не находился постоянно в переменном изгибе. При прокладке питающего провода следите за тем, чтобы не возникла опасность травмирования.

При монтаже системы обязательно соблюдайте требования стандарта EN 60950.

#### Занимаемое пространство

Стандартные размеры лазерной системы указаны на чертежах в главе "Приложение".

Для систем, изготовленных по особому заданию клиента, эти данные приведены на монтажном чертеже или габаритных чертежах и технических паспортах, полученных при выполнении заказа.

#### Соединительные элементы

Для эксплуатации лазерной системы необходима сетевая розетка. Характеристики см. в спецификациях, которые Вы получили при оформлении заказа.



#### **Л** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только сетевой кабель, входящий в комплект поставки!

Регулярно проверяйте кабель на наличие повреждений. Поврежденный кабель необходимо заменить.

При установке сетевой розетки и выборе места установки помните о том, что длина кабеля лазерной системы составляет около 2 м.

#### Условия окружающей среды

Диапазон температур: 10-40 °C

Относительная влажность воз- 10-90 %, без образования конденсата

духа:

#### **УКАЗАНИЕ**

Если необходимо перенести систему с холода в теплое помещение, подождите минимум один час прежде чем включить систему, чтобы избежать образования конденсата.

Обеспечьте отсутствие в системе конденсата.

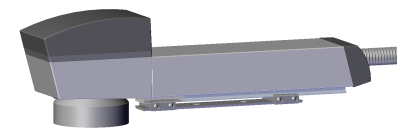
Вентиляционные прорези устройства электропитания и блока маркировки закрывать нельзя. Обеспечьте достаточное поступление воздуха (см. также раздел "Охлаждение").

Тип защиты IP22 гарантируется только при горизонтальном расположении корпуса.

#### Крепление

Для надлежащего крепления блока нанесения маркировки на нижней стороне соединительного узла имеется крепежная планка.

Клеммы для стандартного крепления, показанного на рисунке, можно заказать на Videojet Technologies Inc..



# 3.4 Распаковка

- 1. Вскройте упаковку и удалите заполнитель.
- 2. Извлеките отдельно запакованные компоненты.
- Проверьте все детали на транспортные повреждения.
   В случае повреждения сразу же проинформируйте транспортное предприятия и компанию Videojet Technologies Inc. или их представителей в



письменной форме. Сохраните упаковочный материал, а также отметьте как внутренние, так и наружные повреждения. По возможности сделайте фотографии.

- 4. Выполните транспортировку отдельных компонентов к месту установки.
- Защищайте отдельные компоненты до их ввода в эксплуатацию от пыли и влаги.



Внесите свой вклад в дело защиты окружающей среды!

Направляйте упаковочный материал на повторное использование сырья отдельно.

## 3.5 Охлаждение

В лазерной системе используется воздушное охлаждение. Внутренняя система охлаждения рассчитана таким образом, чтобы лазерная система имела достаточной охлаждение при всех режимах работы.

Обратите внимание на необходимость обеспечения свободного притока и вытяжки воздуха для охлаждения, а также достаточного воздухообмена для отвода тепла в месте установки.

#### 3.6 Вытяжка

Для того, чтобы удалить возможные вредные остатки маркировки, образующиеся при обработке материала лазером, рекомендуем установить вытяжку.

Вытяжку необходимо устанавливать таким образом, чтобы остаточные продукты от обработки вытягивались по возможности непосредственно на месте их образования. Кроме этого, это препятствует загрязнению оптических компонентов лазерной системы частицами пыли, которые со временем разрушают их.

Мы предлагаем различные вытяжные установки в качестве комплектующих. Если вытяжка входит в комплект поставки, будет поставлено также руководство по эксплуатации от ее производителя.



# 3.7 Установка лазерной системы

Сетевой интерфейс Подключение ПК к системе управления с ПО

маркировки.

Пользовательский интер-

фейс

Общую загрузку клиентского интерфейса см. в главе "Приложение".

Информацию о зависящем от пользовательского приложения пользовательском интерфейсе см. в габаритных чертежах и технических паспортах, которые вы получите при

оформлении заказа.

Указание: все кабели, ведущие в систему,

должны быть экранированы.

# 3.8 Определение ІР адреса

При поставке лазерной системы задан следующий IP-адрес:

Стандартный ІР-адрес: 192.168.1.1

Маска подсети: 255.255.255.0

Существует возможность конфигурации другого ІР-адреса программным

обеспечением.

# 3.9 Вывод из эксплуатации

#### 3.9.1 Временный вывод из эксплуатации

Если лазерная система выводится из эксплуатации временно (например, на период заводских отпусков), необходимо выполнить следующие работы:

- 1. Перед выключением лазерной системы сохраните данные в компьютере. Подробное описание см. в руководстве ПО маркировки.
- 2. После успешного сохранения данных выключите лазерную систему (см. главу »Обслуживание лазерной системы«).
- 3. Защитите лазерную систему от непреднамеренного включения, для чего необходимо извлечь ключ (замок-выключатель).
- 4. Очистите фокусирующую оптику (см. раздел »Чистка фокусирующей оптики [▶ 35]).

#### 3.9.2 Окончательный вывод из эксплуатации

#### **Л** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

До начала работ активные детали необходимо обесточить, и обеспечивать такое состояние во время работ.



Если лазерная система выводится из эксплуатации окончательно (например, при продаже или утилизации), необходимо выполнить следующие работы:

- 1. Выполните все работы, указанные в разделе "Временный вывод из эксплуатации".
- 2. Отключите лазерную систему от электропитания.

#### При продаже и дальнейшей транспортировке

Упакуйте лазерную систему согласно данным в разделе "Транспортировка и хранение".

#### При утилизации

Утилизацию компонентов лазерной системы выполняйте с соблюдением ТБ и с учетом экологических требований. При этом необходимо соблюдать законодательные и местные предписания.



Выполняйте утилизацию компонентов лазерной системы для каждого материала отдельно, что обеспечит возможность повторного использования сырья.



#### 4 Описание системы

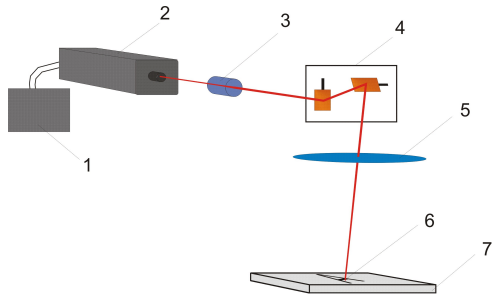
# 4.1 Принцип работы лазерной системы с векторным сканированием

Лазер, работающий в импульсном режиме или непрерывно, (2) генерирует невидимый лазерный луч небольшого диаметра. Для лучшей фокусировки лазерного луча сначала выполняется его расширение при помощи телескопа (3).

Расширенный луч лазера попадает в пишущую головку (4), где он попадает на два зеркала, расположенных подвижно. Они таким образом поворачивают его, чтобы он обошел контуры выбранного образца. Контуры делятся на отдельные векторы (координаты X и Y). За счет последовательного соединения векторов на поверхности продукта выполняется маркировка. Лазерный луч движется, нанося надпись, по поверхности продукта.

Расчет векторов и управление лазером выполняет блок управления в блоке питания (1).

Перед тем, как развернутый луч лазера попадет на поверхность продукта (7), выполняется его фокусировка при помощи фокусирующей оптики (5). Маркировка осуществляется в целом в главному фокусе (6) лазерного луча.





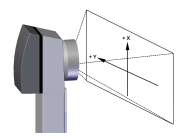
# 4.2 Источник лазерного луча

Для генерирования луча используется иттербиевое оптическое волокно с диапазоном мощности до 100 Вт. Возбуждение волокна осуществляется диодами накачки.

# 4.3 Пишущая головка

В пишущей головке находятся два поворотных зеркала. Они управляют лазерным лучом в направлениях по осям X и Y в соответствии с открытым проектом.

Фиксированные направления X и Y лазерной системы координат маркировочного поля получают из расположения пишущей головки. При повороте или смещении пишущей головки также происходите поворот и смещение маркировочного поля. Определение направления X и Y представлено на следующем рисунке:



# 4.4 Маркировка поверхности

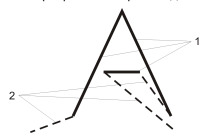
### продукта

Маркировка поверхности продукта выполняется за счет влияния интенсивного лазерного излучения на материал продукта.

Лазерный луч фокусируется на поверхности материала и разогревает верхний слой продукт. За счет этого происходит, например, испарение слоя краски или достигается изменение цвета материала.

Знаки и символы, которые необходимо нанести на продукт, разбиваются на отдельные векторные линии (1). Эти векторные линии снова разбиваются на отдельные векторы.

При переходе (2) от одной векторной линии к другой лазерный луч отключается, в результате чего маркировка не производится.





# 4.5 Параметры лазера

Для того, чтобы настроить лазерную систему на различные материалы, используются параметры. Эти параметры лазера необходимо определять, настраивать и сохранять для каждого конкретного приложения, что позволит получить максимально возможное качество маркировки.

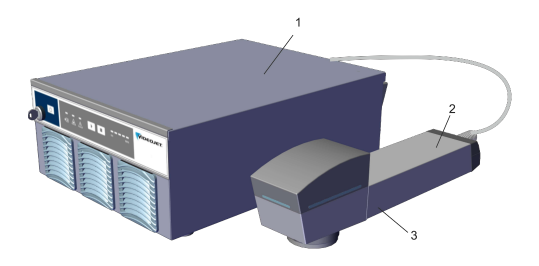
Определение корректных значений требует опыта в обращении с лазерной системой, так как параметры лазера сильно зависят от материала и приложения. При возникновении вопросов, пожалуйста, обращайтесь к нашему представителю.

Отдельные параметры для каждого материала обобщаются в наборах параметров. Наборы параметров можно составить или изменить при помощи ПО. Пояснения к отдельным параметрам см. в руководстве ПО маркировки.

# 4.6 Конструкция лазерной

#### системы

Лазерная система состоит из блока питания (1) и блока нанесения маркировки. Блок нанесения маркировки включает соединительный узел (2) и пишущую головку (3). Управление блоком питания осуществляется через ПО нанесения маркировки на ПК.





# 4.7 Технические характеристики

	l _	
	Едини- ца изме- рения	Videojet 7610
Тип лазера		Иттербиевый волоконный лазер
Длина волны	НМ	1064
Класс лазера		4
Режим работы лазера		импульсный
Макс. энергия импульса	мДж	1
Частота повторения им- пульсов	кГц	5 - 500
Макс. мощность лазера	Вт	100
Потребляемая мощность, макс.	BA	700
Предохранитель		2 x T8A
Напряжение питания	В перем. тока	100–240 (автоматический диапазон); 1-фазный
Частота сети	Гц	50–60
Температура окружающей	°C	10–40
среды		(стандартная, зависит от режима ра- боты)
Отн. влажность воздуха	%	10-90; без образования конденсата
Размеры	MM	
• Блок питания		623 x 440 x 210
<ul> <li>Блок нанесения марки- ровки</li> </ul>		559 x 108 x 132
Вес (стандартный)	КГ	
• Блок питания		25
• Блок нанесения марки- ровки		8
Тип защиты		
• Блок питания		IP 22
• Блок нанесения марки- ровки		IP 54
Скорость нанесения маркировки <sup>а</sup>	мм/с	1–6000
Линейная скорость	м/с	0–10
Символов/секунда <sup>а</sup>		до 1200
Фокусное расстояние фокусирующей оптики	ММ	100, 163, 254, 420
Диаметр фокуса	MKM	15
		(в зависимости от используемой оптики)



	Едини- ца изме- рения	Videojet 7610
Толщина линии		в зависимости от материала и пара- метров лазера
Наборы знаков		возможны все стандартные шрифты (специальные знаки доступны по запросу)
Тип охлаждения		встроенное воздушное охлаждение
максимальное расстояние между блоком нанесения маркировки - блоком питания	М	3
Минимально допустимый радиус изгиба питающего провода	ММ	60
Управление		Совместимый с Windows ПК с ПО на- несения маркировки на базе Windows
Интерфейсы		Сетевые интерфейсы

<sup>&</sup>lt;sup>а.</sup> Все данные, относящиеся к отмеченным символам или конкретным надписям, являются стандартными значениями. Они сильно зависят от материала, поэтому их следует понимать только как ориентировочные значения. Они не являются спецификацией!

Videojet Technologies Inc. оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики в рамках улучшения изделий и технического прогресса без предварительного уведомления.

# 4.8 Рабочие расстояния и поле нанесения маркировки

#### **УКАЗАНИЕ**

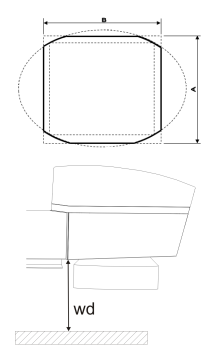
Фактически используемое поле маркировки зависит от конфигурации системы.

Пишущая головка СР10 (все данные в мм)

Фокусирующая оптика: Фокусное расстояние f		163	254	420
Рабочее расстояние (wd)	129	219	350	543
Макс. ширина (А)	84,65	142,24	221,66	366,52
Макс. высота (Б)	107,40	181,86	267,81	498,47

См. рисунок ниже.







# **5** Обслуживание лазерной системы

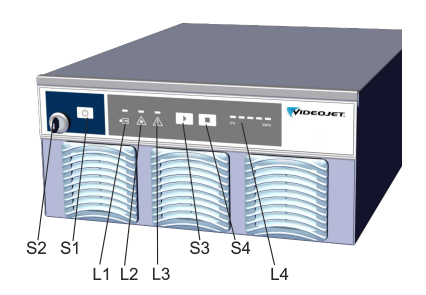
# 5.1 Обслуживание лазерной системы

Управление лазерной системой осуществляется при помощи ПО нанесения маркировки.

ПО работает на ПК с ОС Windows. Данное ПО предоставляет весь спектр шрифтов, логотипов и инструментов для составления шаблона, а также имеет функцию предварительного просмотра маркировки. Помимо этого, пользователю предоставляется доступ ко всем параметрам лазера и системным настройкам.

Подробное описание см. в руководстве ПО маркировки либо в разделе онлайн-помощи.

# 5.2 Элементы управления блока питания





Nº	Вид	Функция
S1	Кнопка "POWER/STANDBY" (ВКЛ / режим ожидания)	включает блок питания.
	режим ожидания)	Если блок питания включен, с его помощью можно отключить источник луча и управляющую электронику.
		Внимание:
		устройство не отсоединяется от сети полностью. Для этого следует отключить главный выключатель.
S2	Замок-выключатель	подает питающее напряжение на источник излучения (положение »I«). Можно запускать процесс маркировки.
		Примечание:
		в выключенном состоянии (положение "0") во избежание несанкционированного использования извлечь ключ!
S3	Кнопка "START" (Пуск)	При нажатии кнопки "START" (Пуск) может выполняться маркировка согласно текущему загруженному макету.
		Внимание, лазерное излучение!
		Обязательно соблюдать указания по технике безопасности.
S4	Кнопка "STOP" (Стоп)	При нажатии кнопки "STOP" (Стоп) может выполняться остановка текущего процесса маркировки.
L1	Светодиодные индикаторы состояния	загорается, если затвор для луча от-
	Затвор для луча открыт - красный-	крыт.
L2	Излучение -красный-	загорается, если замок-выключатель находится в положении »I«, а на источник лазерного луча подано напряжение.
		Одновременно на печатающей головке загорается сигнальная лампочка.
L3	Ошибка -желтый-	мигает в случае возникновения ошибки.
	Системный индикатор	
L4	Система -зеленый-	Данный системный индикатор состоит из 5 светодиодов, отображающих изменение и состояние
		• режима инициализации лазерной системы и
		• процесса маркировки.



#### Задняя сторона блока питания



Nº	Вид	Функция
S5	Главный выключатель	включает и отключает питание лазерной системы.
l1	Втулка	Разъем для подключения сетевого кабеля
12	Плавкая вставка	Два предохранителя (Т8А)

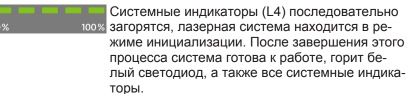
# 5.3 Включение/выключение блока питания

#### 5.3.1 Включение

- 1. Проверьте соблюдение правил ТБ.
- 2. Включите вытяжку вручную или через систему управления лазерной системы (см. Гальванически развязанные входы и выходы).
- 3. До начала работ по техобслуживанию переведите замок-выключатель в вертикальное положение (»0«).
  - Переведите главный выключатель (S5) на обратной стороне блока питания в положение »I«.

    Синий светодиод на кнопке »POWER/STANDBY« (S1) загорится.
- 4. Нажмите кнопку »POWER/STANDBY« (S1).

Примерно через 10 секунд на кнопке замигает белый светодиод, частота мигания увеличится, светодиод станет гореть ярче.





5. Включите замок-выключатель, повернув его в горизонтальное положение »I«.



Все системные индикаторы погаснут.



Красный светодиод »Emission/Излучение« (L2) на блоке питания и красный светодиод на блоке нанесения маркировки горят. Лазер готов к работе.

6. Начать процесс маркировки можно нажатием кнопки » START« (S3) или через пользовательский интерфейс программы.

> Системные индикаторы отображают ход и состояние процесса маркировки.

#### 5.3.2 Выключение

1. Завершите процесс нанесения маркировки.



2.

4.

Выключите замок-выключатель, повернув его в вертикальное положение »0«.



Красный светодиод »Emission/Излучение « (L2) на блоке питания и красный светодиод на блоке нанесения маркировки погаснут. Лазер готов к работе.

Белый светодиод на кнопке »POWER/ STANDBY« (S1) загорится.

3. Нажмите кнопку »POWER/STANDBY« (S1). (l)



Замигает желтый светодиод »Ошибка« (L3)



После этого на кнопке »POWER/STANDBY « загорится синий светодиод.

Переведите главный выключатель (S5) на обратной стороне блока питания в положение »0«.

5. Отключите вытяжку.



# 6 Техническое обслуживание

# 6.1 Указания о проведении техобслуживания

Затраты времени на техобслуживание очень низки. Регулярно проводите работы по TO в указанные интервалы проведения TO,

Конструкция лазерной установки позволяет безопасно и без сложностей выполнять работы по ее техническому обслуживанию.

#### *∆* ОСТОРОЖНО

Все работы по техобслуживанию может выполнять только обслуживающий персонал и персонал по техобслуживанию, прошедший подготовку и инструктаж!

Все работы по техобслуживанию разрешается выполнять только при извлеченном замке-выключателе и извлеченном сетевом штекере!

До начала работ по чистке лазерной системы и окружающего ее пространства нужно обязательно обесточить лазерную систему.

Отражайте выполнение периодических работ по техобслуживанию в актах проведения техобслуживания в данной главе! При несоблюдении указанного плана работ по техобслуживанию компания Videojet Technologies Inc. оставляет за собой право на ограничение гарантии!

#### **УКАЗАНИЕ**

Перед началом работ по техническому обслуживанию оптики необходимо учесть следующее:

Ацетон не входит в комплект поставки оборудования и приобретается у других поставщиков. Быстро и удобно заказать ацетон можно на сайте: www.vwr.com/index.htm

При приобретении ацетона следует помнить, что необходим ацетон pro analysi (р.а. = высшая степень очистки).

# 6.2 План технического обслуживания

Периодичность техобслуживания определена из расчета использования лазерной системы около 10 ч ежедневно в условиях со средней степенью загрязненности.



Если продолжительность ежедневного использования значительно превышает этот показатель или окружающие условия характеризуются сильной степенью загрязненности, периодичность техобслуживания соответственно сокращается. При возникновении в связи с этим вопросов, пожалуйста, обращайтесь в компанию Videojet Technologies Inc. или к ее представителям.

Описание работ по проведению ТО приведено в следующих разделах.

Периодичность обслуживания	Мероприятие
<b>Ежемесячно</b> (чаще при сильном загрязнении)	Проверить фокусирующую оптику на наличие загрязнений. Очистить фокусирующую оптику в случае наличия загрязнений.
	Проверить фильтрующие прокладки блока питания. Заменить, если необходимо.
Ежемесячно, или когда загорается контрольная лампочка	При наличии вытяжного устройства: заменить фильтровальный карман (см. руководство по эксплуатации от производителя).
Каждые три месяца (чаще при сильном загряз- нении)	Выполнить визуальный контроль лазерной системы. Почистить, если необходимо. Проверить также предупреждающие наклейки. Они должны быть четкими и находиться в правильных местах.
	Проверить обнаружение изделий (защитная фоторелейная завеса). При необходимости, выполнить очистку или дополнительную юстировку.
	Проверить вытяжное устройство на герметичность.
Раз в полгода	При наличии вытяжного устройства: заменить фильтр с активированным углем (см. руководство по эксплуатации от производителя).

#### **УКАЗАНИЕ**

Рекомендуем ежегодно проводить профессиональную проверку силами наших технических специалистов по сервисному обслуживанию (чаще при сильной пылевой нагрузке).

Мы предлагаем целевые тренинги для персонала, выполняющего ТО, и обслуживающего персонала. При возникновении вопросов, пожалуйста, обращайтесь в компанию Videojet Technologies Inc. или к ее представителю.

# 6.3 Чистка фокусирующей оптики

Фокусирующая оптика находится на пишущей головке. Ее могут загрязнить частицы пыли или взвешенные частицы. Эти загрязнения могут повредить фокусирующую оптику и испортить маркировку. Поэтому необходимо регулярно чистить фокусирующую оптику.

При нормальных условиях необходимо чистить только обращенную наружу сторону фокусирующей оптики. Тем не менее, проверьте также сторону фокусирующей оптики, обращенную к пишущей головке, на наличие загрязнений, и при необходимости очистите.



#### **№ ОСТОРОЖНО**

Все оптические компоненты являются предметами максимальной степени точности, требующими максимально точной обработки.

Минимальные повреждения поверхностей могут (в перспективе) привести к непригодности компонентов или маркировке плохого качества. Удаляйте крепко прилипшие загрязнения только при помощи бумаги для чистки оптики и ацетона.

Следите за тем, чтобы в пишущую головку не попала грязь!

Для очистки фокусирующей оптики потребуются:

- бумага для чистки оптики
- ацетон
- Защитные рукавицы

#### **УКАЗАНИЕ**

При проведении всех работ используйте защитные перчатки!

#### 6.3.1 Демонтаж фокусирующей оптики

#### **№** ОПАСНОСТЬ

Перед началом работ необходимо обязательно обесточить лазерную систему.

- 1. Поверните замок-выключатель в положение «0». Извлеките ключ, чтобы гарантировать невозможность включения лазерной системы.
- 2. Отключите лазерную систему (выключатель STANDBY«).
- 3. Вытащите сетевой штекер.
- 4. Возьмитесь обеими руками за фокусирующую оптику и осторожно поворачивайте ее до тех пор, пока он не сойдет с резьбы. **Не касайтесь поверхности линзы пальцами!**
- 5. Снимите оптику с пишущей головки и положите на чистое основание.

#### **УКАЗАНИЕ**

Резьба с мелким шагом требует большего количества оборотов, пока оптика не отсоединится. Во время снятия постоянно крепко держите оптику обеими руками.



#### 6.3.2 Чистка фокусирующей оптики

#### *∧* осторожно

Ни в коем случае не используйте средства для полировки! Так вы можете испортить фокусирующую оптику!

Ни в коем случае не используйте грязную бумагу для чистки оптики! Обеспечьте чистое хранение бумаги для чистки оптики.

- 1. Уложите фокусирующую оптику на чистое основание. Сложите лист бумаги для чистки оптики (минимум 5 раз), чтобы образовалась плоская подушечка.
- 2. Удерживайте бумагу для чистки оптики большим и указательными пальцами и капните несколько капель ацетона на край бумаги.
- 3. Медленно и осторожно проведите бумагой для чистки оптики по очищаемой поверхности. Следите за тем, чтобы не касаться поверхности защитными перчатками! Надавливайте на бумагу с очень небольшим усилием!
- 4. При необходимости повторите процесс с использованием нового листа бумаги для чистки оптики.
- 5. Проверьте поверхность той стороны фокусирующей техники, которая находится в пишущей головке, на наличие загрязнений. При необходимости очистите так, как сказано выше.

Если загрязнение не удаляется описанным способом выше или поверхность фокусирующей оптики сильно поцарапана: Установите новую фокусирующую оптику.

#### 6.3.3 Установка фокусирующей оптики

- 1. Установите резьбу фокусирующей оптики ровно на отверстие выхода лазера пишущей головки.
- 2. Осторожно прикрутите оптику, пока резьба не сядет, и затяните ее от руки. Не используйте инструменты!

Если при навинчивании резьбу все время заклинивает, выполните следующее:

- 1. Установите оптику ровно и поворачивайте ее в противоположном направлении, пока не услышите отчетливый щелчок первого "прокручивающегося" захода резьбы.
- 2. Затем медленно заверните оптику от руки в правильном направлении.

### 6.4 Протоколы о проведении TO, ремонтных работ и замены

Рекомендуется отмечать все работы по обслуживанию, ремонту и замене в соответствующих протоколах.



В протоколах обслуживания нужно отмечать все выполняемые работы и их временные интервалы. Правильное и своевременное выполнение работ по обслуживанию может способствовать сведению к минимуму неполадок лазерной системы.

Дополнительные протоколы о проведении ремонта и замен могут способствовать работам по обслуживанию. Вы можете скопировать протоколы и таким образом зафиксировать все работы на лазерной системе в течение всего срока ее службы.



#### Проверка и чистка фокусирующей оптики

Периодичность обслуживания: ежемесячно

Выполнено:	Выполнил:
дата	фамилия



#### Проверка и замена фильтрующих прокладок

Периодичность обслуживания: ежемесячно

Выполнено:	Выполнил:
дата	фамилия



Замена фильтровального кармана в вытяжном устройстве (при наличии)

Периодичность обслуживания: ежемесячно, или когда загорается контрольная лампочка

Выполнено:	Выполнил:
дата	фамилия



Замена фильтра с активированным углем в вытяжном устройстве

(при наличии)

Периодичность обслуживания: раз в полгода

<b>Выполнено:</b> дата	<b>Выполнил:</b> фамилия



#### Визуальный контроль

Периодичность обслуживания: раз в три месяца

Выполнено:	Выполнил:
дата	фамилия



#### Обновление программного обеспечения CMark

Версия:	Выполнено:	Выполнил:	
	дата	фамилия	



#### Протокол о проведении ремонта и замене

Модель лазера:	Серийный номер:		
Дата: Выполнил:	Ремонтируемая и заменяемая деталь	Примечания (неисправности и т. п.)	
Дата: Выполнил:	Ремонтируемая и заменяемая деталь	Примечания (неисправности и т. п.)	
Дата: Выполнил:	Ремонтируемая и заменяемая деталь	Примечания (неисправности и т. п.)	
Дата: Выполнил:	Ремонтируемая и заменяемая деталь	Примечания (неисправности и т. п.)	



### 7 Неисправности

### 7.1 Указания

В этой части руководства по эксплуатации описываются возможные неисправности, их возможные причины и способы их устранения. Указанные работы в состоянии выполнить обслуживающий персонал и персонал по техобслуживанию, прошедший подготовку и инструктаж.

#### **№ ОСТОРОЖНО**

Работы по устранению неисправностей, не указанные в настоящей главе, могут выполняться только специально подготовленными специалистами! Обязательно соблюдайте указания по технике безопасности!

### 7.2 Описание неисправностей

Признак	Причины/меры		
Лазерная система не вклю-	• Проверьте сетевой штекер.		
чается.	• Проверьте сетевой переключатель.		
	• Проверьте питающее напряжение, на- пример, FI		
	<ul> <li>Проверьте предохранитель (для этого снимите IP-защиту на задней стенке блока питания, см. раздел "Элементы на блоке питания").</li> </ul>		
Система не запускается, или процесс длится слишком дол-	<ul> <li>Процесс загрузки может занять не- сколько минут.</li> </ul>		
го.	• Проверьте размер базы данных, от это- го зависит время загрузки.		
	<ul> <li>Запишите время загрузки и сообщите его службе сервисного обслуживания по горячей линии.</li> </ul>		
Не удастся запустить лазер.	<ul> <li>Проверьте защитный контур (должен быть замкнут).</li> </ul>		
	<ul> <li>Проверьте на наличие сообщений об ошибке.</li> </ul>		
	• Проверьте замок-выключатель (должен быть замкнут).		
	• Проверьте внешний СТОП-сигнал		



Признак	Причины/меры
Отсутствие маркировки, хоты	• Проверьте энкодер.
кнопка ПУСК была нажата.	• Проверьте фоторелейный барьер.
	• Проверьте рабочее расстояние.
	<ul> <li>Проверьте оптику, при необходимости очистите.</li> </ul>
	<ul> <li>Проверьте регулировку мощности набора параметров.</li> </ul>
	• Проверьте учет продукции.
	<ul> <li>Проверьте счетчик отработанных часов источника луча.</li> </ul>
	• Проверьте внешний СТОП-сигнал (при наличии).
	• Сообщение об ошибке "Неисправна блокировка луча", замените блокировку луча.
Маркировка кривая.	• Проверьте выравнивание лазера.
	• Проверьте проект.
Маркировка смещена.	• Проверьте расположение сенсора.
	<ul> <li>Проверьте точность зажимное устрой- ство продукта.</li> </ul>
Маркировка растянута/сплю- щена.	• Проверьте настройку энкодера.
Маркировка слабая.	<ul> <li>Продукт изменен (другая форма, другой материал)?</li> </ul>
	<ul> <li>Проверьте оптику, при необходимости очистите.</li> </ul>
	• Проверьте рабочее расстояние.
	<ul> <li>Проверьте набор параметров (слишком маленькая мощность, слишком быстро).</li> </ul>
	• Проверьте продукт (не должно быть грязи, воды, пыли, масла и т.п.).
	• Проверьте вытяжку (должна быть включена и подходить для приложения).
Маркировка не полная.	• Проверьте скорость продукта.
	<ul> <li>Проверьте оптику, при необходимости очистите или замените.</li> </ul>
	• Проверьте продукт (не должно быть грязи, воды, пыли, масла и т.п.).
	<ul> <li>Проверьте энкодер. Если проскальзывает, увеличьте давление прижима ролика.</li> </ul>



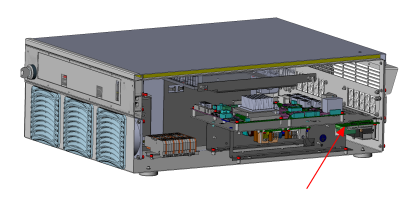
Признак	Причины/меры
Плохое качество маркировки.	<ul> <li>Проверьте продукт и лазер на наличие вибрации.</li> </ul>
	• Продукт изменен (другая форма, другой материал)?
	<ul> <li>Проверьте оптику, при необходимости очистите.</li> </ul>
	• Проверьте рабочее расстояние.
	<ul> <li>Проверьте набор параметров (слишком маленькая мощность, слишком быстро).</li> </ul>
	• Проверьте продукт (не должно быть грязи, воды, пыли, масла и т.п.).
	• Проверьте вытяжку (должна быть включена и подходить для приложения).
	<ul> <li>Проверьте энкодер. Если проскальзывает, увеличьте давление прижима ролика.</li> </ul>
Лазер останавливается из-за	• Очистите фильтр и систему.
повышенной температуры.	<ul> <li>Соответствует ли температура окру- жающей среды температурному диапа- зону, указанному в спецификации (см. документацию на продукт)?</li> </ul>
	<ul> <li>Достаточно ли места для забора возду- ха?</li> </ul>
	• Проверьте систему охлаждения (при на- личии)



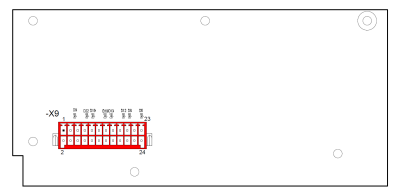
### 8 Приложение

# 8.1 Схема защиты лазерной системы

Защитное соединение происходит через штекер X9 на плате CPD. Положение платы в лазерной системе:



#### Положение Х9:



Лазерную систему можно заказать в 2 вариантах:

- 1. без устройства защитного выключения, как систему без подтвержденного уровня производительности (не для стран EC).
- 2. С устройством защитного выключения согласно EN 13849-1, которое обеспечивает для цепи двери уровень производительности "d", а для цепи аварийного останова уровень производительности "e".

#### Назначение зажимов, вариант 1

Зажим	Сигнал	Вход/ выход	Описание
X9.1	24V_INT	Выход	-
X9.2	GND_INT	Выход	-



Зажим	Сигнал	Вход/ выход	Описание
X9.3	24V_LAS	Вход	-
X9.4	GND_INT	Выход	-
X9.5	24V_INT	Выход	-
X9.6	-	Выход	зарезервировано
X9.7	24V_INT	Выход	-
X9.8	-	Выход	зарезервировано
X9.9	GND_INT	Выход	-
X9.10	-	Вход	Перемычка к Х9.12
X9.11	GND_INT	Выход	
X9.12	-	Выход	Перемычка к Х9.10
X9.13	GND_LAS	Вход	
X9.14	SHUTTERLOCK 1	Вход	Если одна из цепей замка заслонки размыкается, сразу замыкается устройство перекрытия луча лазера.
			Соединить с X9.7, чтобы замкнуть замок заслонки
			По умолчанию: перемычка к Х9.7
X9.15	INTERLOCK 2	Вход	Если размыкается одна из цепей блокировки, сразу же отключается сетевой блок питания лазера.
			Соединить с X9.19, чтобы зам- кнуть блокировку.
			По умолчанию: перемычка к Х9.19
X9.16	SHUTTERLOCK 2	Вход	Если одна из цепей замка заслонки размыкается, сразу замыкается устройство перекрытия луча лазера.
			Соединить с Х9.5, чтобы замкнуть замок заслонки
			По умолчанию: перемычка к Х9.5
X9.17	INTERLOCK 1	Вход	Если размыкается одна из цепей блокировки, сразу же отключается сетевой блок питания лазера.
			Соединить с Х9.21, чтобы зам-кнуть блокировку.
			По умолчанию: перемычка к Х9.21
X9.18	-	Выход	
X9.19	INTERLOCK 2	Выход	Соединить с X9.15, чтобы зам- кнуть блокировку.
X9.20	-	Выход	
X9.21	INTERLOCK 1	Выход	Соединить с Х9.17, чтобы зам-кнуть блокировку.



Зажим	Сигнал	Вход/ выход	Описание
X9.22	-	Вход	Перемычка к Х9.24
X9.23	-	Вход	
X9.24	-	Выход	Перемычка к Х9.22

Разводка, см. Без схемы защиты [ № 69].

Назначение зажимов, вариант 2

#### **УКАЗАНИЕ**

При использовании устройства защитного выключения следует учесть, что как цепь двери, так и цепь аварийного останова должны быть соединены двухполюсно с резервированием.

Зажим	Сигнал	Вход/ выход	Описание
X9.1	24V_INT	Выход	-
X9.2	GND_INT	Выход	-
X9.3	-	Вход	-
X9.4	GND_INT	Выход	-
X9.5	24V_INT	Выход	-
X9.6	RELEASE DOOR RELAY 1	Выход	Расширение для отключения до- полнительных реле, если цепь двери размыкается.
			При использовании расширений контактов можно принять максимум 50 мА на реле. Следует использовать безынерционные диоды, и цепи обратной связи должны соединяться соответственно разводке на примере.
X9.7	24V_INT	Выход	-
X9.8	RELEASE DOOR RELAY 2	Выход	Расширение для отключения до- полнительных реле, если цепь двери размыкается.
			При использовании расширений контактов можно принять максимум 50 мА на реле. Следует использовать безынерционные диоды, и цепи обратной связи должны соединяться соответственно разводке на примере.
X9.9	GND_INT	Выход	-



Зажим	Сигнал	Вход/ выход	Описание
X9.10	DOOR FEEDBACK IN	Вход	Вход обратной связи для контактов с принудительным замыканием и размыканием расширительных реле.
			По умолчанию: перемычка к Х9.12
X9.11	GND_INT	Выход	
X9.12	DOOR FEEDBACK OUT	Выход	Выход обратной связи для контактов с принудительным замыканием и размыканием расширительных реле.
			Перемычка к Х9.10
X9.13	-	Вход	
X9.14	DOOR 1 IN	Вход	Если одна из цепей двери размыкается, сразу замыкается устройство перекрытия луча лазера.
			Соединить с X9.7, чтобы зам- кнуть цепь двери
			По умолчанию: перемычка к Х9.7
X9.15	EMERGENCY 2 IN	Вход	Если цепь аварийного останова размыкается, сразу же отклю-чается сетевой блок питания лазера.
			Соединить с X9.19, чтобы зам- кнуть цепь аварийного останова, и подать импульс сброса на X9.23.
			По умолчанию: перемычка к Х9.19
X9.16	DOOR 2 IN	Вход	Если одна из цепей двери размыкается, сразу замыкается устройство перекрытия луча лазера.
			Соединить с X9.5, чтобы зам- кнуть замок заслонки
			По умолчанию: перемычка к Х9.5
X9.17	EMERGENCY 1 IN	Вход	Если цепь аварийного останова размыкается, сразу же отключается сетевой блок питания лазера.
			Соединить с X9.21, чтобы зам- кнуть блокировку, и подать им- пульс сброса на X9.23.
			По умолчанию: перемычка к Х9.21



Зажим	Сигнал	Вход/ выход	Описание
X9.18	RELEASE EMERGENCY RELAY 1	Выход	Расширение для отключения до- полнительных реле, если цепь аварийного останова размыкает- ся.
			При использовании расширений контактов можно принять максимум 50 мА на реле. Следует использовать безынерционные диоды, и цепи обратной связи должны соединяться соответственно разводке на примере.
X9.19	EMERGENCY 2 OUT	Выход	Соединить с Х9.15, чтобы зам-кнуть цепь аварийного останова.
X9.20	RELEASE EMERGENCY RELAY 2	Выход	Расширение для отключения до- полнительных реле, если цепь аварийного останова размыкает- ся.
			При использовании расширений контактов можно принять максимум 50 мА на реле. Следует использовать безынерционные диоды, и цепи обратной связи должны соединяться соответственно разводке на примере.
X9.21	EMERGENCY 1 OUT	Выход	Соединить с Х9.17, чтобы зам-кнуть цепь аварийного останова.
X9.22	EMERGENCY FEEDBACK IN	Вход	Вход обратной связи для контактов с принудительным замыканием и размыканием расширительных реле.
			По умолчанию: перемычка к Х9.24
X9.23	EMERGENCY RESET IN	Вход	Подключение к внешнему устройству сброса для сброса аварийного останова после восстановления безопасного состояния.
X9.24	EMERGENCY FEEDBACK OUT	Выход	Выход обратной связи для контактов с принудительным замыканием и размыканием расширительных реле.
			По умолчанию: перемычка к Х9.22

Разводка, см. Схема защиты [▶ 70].



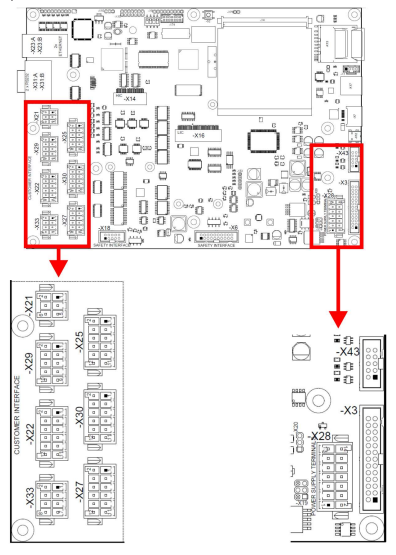
## 8.2 Назначение клемм интерфейса клиента

### **УКАЗАНИЕ**

Все кабели, ведущие в систему, должны быть экранированы.

Экран должен быть уложен на предусмотренную для этого шину.

Зажимы клиентского интерфейса находятся в блоке управления блока питания лазерной системы.



#### Описание штекеров

Штекер	Описание
X28	Питающий зажим
X21	Вытяжное устройство



Штекер	Описание
X29	Блок управления лазером
X22	Блок управления лазером
X33	Внутренние сигналы
X25	Интерфейс датчика вращения / детектора изделия
X30	Внешний выбор задания
X27	Блок управления лазером

#### Описание перемычек для работы без внешней схемы

Для обеспечения работы лазерной системы следующие зажимы должны быть подключены к напряжению 12 или 24 В:

Перемычка	Описание
X29. 1-7	Вход ошибок со стороны клиента
X27.7 - X33.3	внутренний резерв
X21. 1-2	Ошибка вытяжного устройства
X21. 3-5	Заполнен фильтр
X22. 3-11	внутренний резерв
X22. 7-9	Остановка маркировки
X22. 9-11	внутренний резерв
X33. 1-8	Внешний замок-выключатель
X33. 2-6	внутренний резерв
X25. 9-12	Активирование триггера

#### Спецификация 12 выходов:

Номинальное напряжение: 24 В / двухтактный

(двухтактный, возбуждаемый высоким и низким

уровнями сигнала)

Макс. выходной ток: макс. 50 мА (с защитой от короткого замыка-

ния)

#### Спецификация 24 входов:

 Номинальное напряжение:
 24 В

 Токовый вход:
 2,5 мА

 Пороговое значение напря <= 8,4 В</td>

жения для диапазона низко-

го уровня:

Пороговое значение напря- >= 9,4 В

жения для диапазона высо-

кого уровня:

Макс. частота: 200 Гц

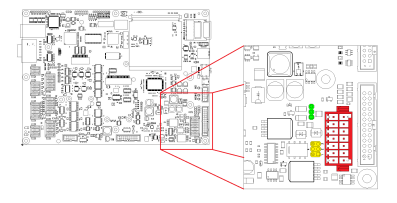
(кроме интерфейса датчика вращения / детек-

тора изделия)



## 8.2.1 Подключение напряжения к интерфейсу клиента (штекерный разъем X28)

На клиентский интерфейс можно подать питание либо от клиента (беспотенциальный разъем с оптоэлектронной развязкой), либо от внутреннего источника 12 или 24 В (равнопотенциальный).

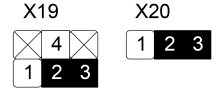


Для конфигурирования питания клиентского интерфейса используются перемычки X19 (желтая) и X20 (зеленая).

#### Беспотенциальная конфигурация

Для беспотенциальной конфигурации (подача питания на интерфейс от клиента) перемычки должны быть установлены следующим образом:

#### Внешнее питание от +12 В до +24 В (беспотенциальное):



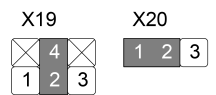
Внешнее питание 12 или 24 В +/- 10 % макс. 50 Вт подключается к X28.7 (+) и X28.8 (-).

#### Равнопотенциальная конфигурация

Для равнопотенциальной конфигурации (собственное питание) перемычки должны быть установлены следующим образом.

В этом случае X28.7 и X28.8 не подключаются.

#### Внутреннее питание +12 В (равнопотенциальное):

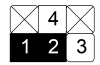




#### Внутреннее питание +24 В (равнопотенциальное):

X19

X20





### **∆** осторожно

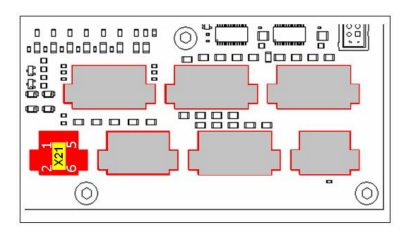
при собственном питании клиентского интерфейса нагрузка не должна превышать 250 мА.

#### Штекер X28: Питающий зажим

Зажим	Сигнал	Описание
X28.1	RESERVED	зарезервировано для внутренних це- лей
X28.2	RESERVED	зарезервировано для внутренних це- лей
X28.3	EXT_STARTUP	Систему можно загрузить дистан- ционно импульсом от X28.5.
		Другие соединения недопустимы!
		При длительном соединении между X28.3 и X28.5 система запускается автоматически, если включается главный выключатель.
X28.4	RESERVED	зарезервировано для внутренних це- лей
X28.5	PWR_INT	Соединение с Х28.3
X28.6	RESERVED	зарезервировано для внутренних це- лей
X28.7	EXTERNAL_POWER_SU PPLY +	24 В клиент
X28.8	EXTERNAL_POWER_SU PPLY -	Заземление, клиент



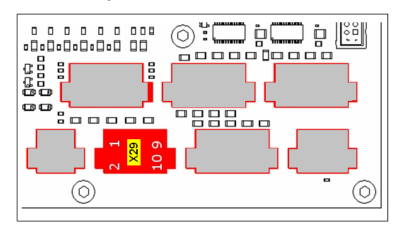
## 8.2.2 Назначение клемм штекерного разъема X21 вытяжки



Клемма	Сигнал	Вход/выход	high/low	Описание
X21.1	EXHAUST_ER ROR	Вход	low	Система немедленно останавливается, если во время процесса маркировки возникает ошибка вытяжки.
X21.2	EXHAUST_ON	Выход	high	Этот сигнал устанавливается, если вытяжка должна быть включена.
X21.3	FILTER_FULL	Вход	low	Система немедленно останавливается, если во время процесса маркировки полностью заполняется фильтр вытяжки.
X21.4	GND_CI	Выход		
X21.5	24 V_CI	Выход		Электропитание
X21.6	GND_CI	Выход		



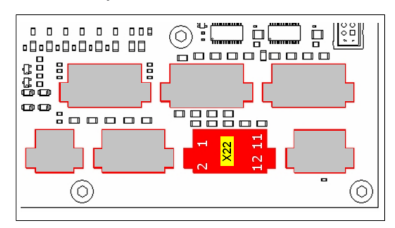
## 8.2.3 Назначение клемм штекерного разъема X29 блока управления лазером



Клемма	Сигнал	Вход/выход	high/low	Описание
X29.1	ERROR_STAT US_CUSTOME R	1 ' '	low	Соединено с напряжением 24 В. Сигнал используется для анализа состояния ошибки.
X29.2	ERROR	Выход	low	При возникновении ошибки во время маркировки система сразу же останавливается.
X29.3	ERROR_CON FIRM	Вход	high	Вход для внешнего квитирования ошибки.
X29.4	Зарезервиро- вано	Выход		
X29.5	Зарезервиро- вано	Вход		
X29.6	ACK_JOB_SE LECTION	Выход	high	High: Выбор задания закончен.
				Low: Выбор задания еще не закончен.
X29.7	+24V_CI	Выход		
X29.8	GND_CI	Выход		
X29.9	+24V_CI	Выход		
X29.10	GND_CI	Выход		



## 8.2.4 Назначение клемм штекерного разъема X22 блока управления лазером

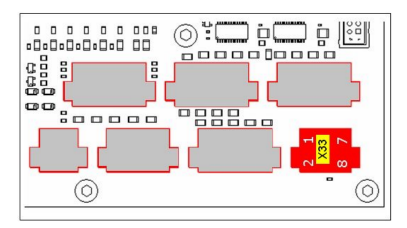


Зажим	Сигнал	Вход/выход	высокий/ низкий	Описание
X22.1	зарезервиро- вано	Вход		Зарезервировано для внутренних целей.
X22.2	LASER_READ Y	Выход	высокий	Этот сигнал подается, когда замок-выключатель был замкнут, и был успешно инициализирован источник излучения. Далее подтверждается сигнал запуска для запуска маркировки.
X22.3	зарезервиро- вано	Вход	Спадаю- щий фронт	Зарезервировано для внутренних целей.
X22.4	MARKING	Выход	высокий	Этот сигнал подается во время процесса маркировки.
X22.5	START_MARK ING	Вход	высокий	Этот сигнал запускает процесс маркировки, если STOP_MARKING не активен.
X22.6	READY_TO_M ARK	Выход	высокий	Этот сигнал подается, если система уже готова к маркировке (ожидает сигнала триггера).
X22.7	STOP_MARKI NG	Вход	низкий	Этот сигнал остана- вливает процесс мар- кировки, блокирует START_MARKING, если активен.
X22.8	SHUTTER_CL OSED	Выход	высокий	Этот сигнал подается, если замкнуто устройство перекрытия луча.



Зажим	Сигнал	Вход/выход	высокий/ низкий	Описание
X22.9	зарезервиро- вано	Вход		Зарезервировано для внутренних целей
X22.10	GND_CI	Выход		
X22.11	+24V_CI	Выход		
X22.12	GND_CI	Выход		

## 8.2.5 Назначение клемм штекерного разъема X33 для внутренних сигналов

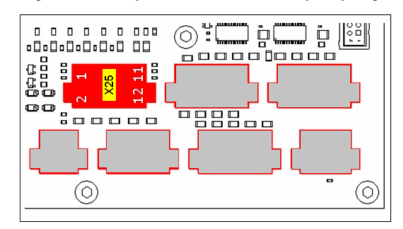


Клемма	Сигнал	Вход/выход	Описание
X33.1	EXT_KEY	Вход	Внешний вход для замка-вы-ключателя
X33.2	Зарезервировано	Выход	
X33.3	Зарезервировано	Выход	
X33.4	Зарезервировано	Вход	
X33.5	NC		-
X33.6	Зарезервировано	Вход	
X33.7	NC		-
X33.8	EXT_KEY	Выход	Внешний выход для замка-вы-ключателя

Вход X33.1 должен быть включен бес соединения с выходом X33.8.



## 8.2.6 Назначение клемм штекерного разъема X25 датчика угловых перемещений/детектора продукта



Зажим	Сигнал	Вход/выход	Описание
X25.1	СНА	Вход	Вход для дорожки 1 датчика вращения
X25.2	CI line supply 0	Выход	24 В для датчика вращения
X25.3	СНВ	Вход	Вход для дорожки 2 датчика вращения
X25.4	CI line supply 1	Выход	24 В для триггера
X25.5	IN_ENC_IDX	Вход	Вход для индексной дорожки датчика вращения
X25.6	GND_CI	Выход	GND
X25.7	TRG	Вход	Вход триггера (распознавание изделия)
X25.8	GND_CI	Выход	GND
X25.9	CI line 4	Выход	Активирование триггера (перемычка к X25.12)
X25.10	GND_CI	Выход	GND
X25.11	зарезервировано	Выход	
X25.12	24 V CI	Выход	Подача питания 24 В (перемычка к X25.9)

Подключение датчика вращения и детектора изделия должно выполняться, как показано на рисунке ниже.

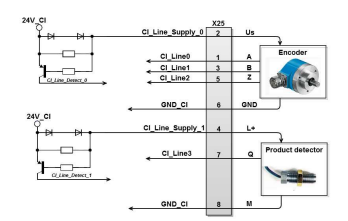
Мин. длительность 300 мксек импульса

Мин. нагрузка 20 мА

#### **УКАЗАНИЕ**

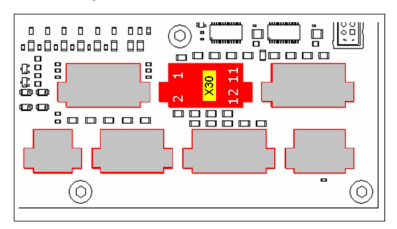
Если используются оба канала датчика вращения, значение импульсов/ оборотов при обнаружении изделия должно удваиваться.







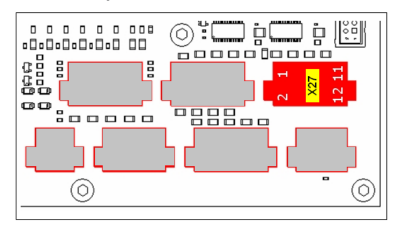
## 8.2.7 назначение клемм штекерного разъема X30 внешнего выбора задания



Клемма	Сигнал	Вход/выход	high/low	Описание
X30.1	JOB_SELECT_ BIT_0	Вход	high	Вход для битовой ма- ски, бит 0
X30.2	JOB_SELECT_ BIT_1	Вход	high	Вход для битовой ма- ски, бит 1
X30.3	JOB_SELECT_ BIT_2	Вход	high	Вход для битовой ма- ски, бит 2
X30.4	JOB_SELECT_ BIT_3	Вход	high	Вход для битовой ма- ски, бит 3
X30.5	JOB_SELECT_ BIT_4	Вход	high	Вход для битовой ма- ски, бит 4
X30.6	JOB_SELECT_ BIT_5	Вход	high	Вход для битовой ма- ски, бит 5
X30.7	JOB_SELECT_ BIT_6	Вход	high	Вход для битовой ма- ски, бит 6
X30.8	JOB_SELECT_ BIT_7	Вход	high	Вход для битовой ма- ски, бит 7
X30.9	JOB_SELECT_ STROBE	Вход	Нара- стающий фронт	Принимаемый сигнал "Считать битовую мас- ку"
X30.10	GND_CI	Выход		
X30.11	24V_CI	Выход		
X30.12	GND_CI	Выход		



## 8.2.8 Назначение клемм штекерного разъема X27 блока управления лазером



Клемма	Сигнал	Вход/выход	high/low	Описание
X27.1	SHUTDOWN	Вход	high	Если этот сигнал устанавливается на "high", система переходит на пониженную нагрузку.
X27.2	PC_CONNECT ED	Выход	high	Устанавливается, как только подключается ПК.
X27.3	Зарезервиро- вано	Вход	high	
X27.4	GOOD	Выход	high	Показывает, что по- следняя маркировка была проведена без предупреждений и без сообщений об ошиб- ках. Этот выход отмен- яется следующим сиг- налом триггера.
X27.5	Зарезервиро- вано	Вход	high	
X27.6	BAD	Выход	high	Показывает, что последняя маркировка не была закончена из-за предупреждения или сообщения об ошибке. Этот выход отменяется следующим сигналом триггера.
X27.7	Зарезервиро- вано	Вход	low	Соединено с Х33.3
X27.8	Зарезервиро- вано	Выход	high	
X27.9	Зарезервиро- вано	Вход	high	

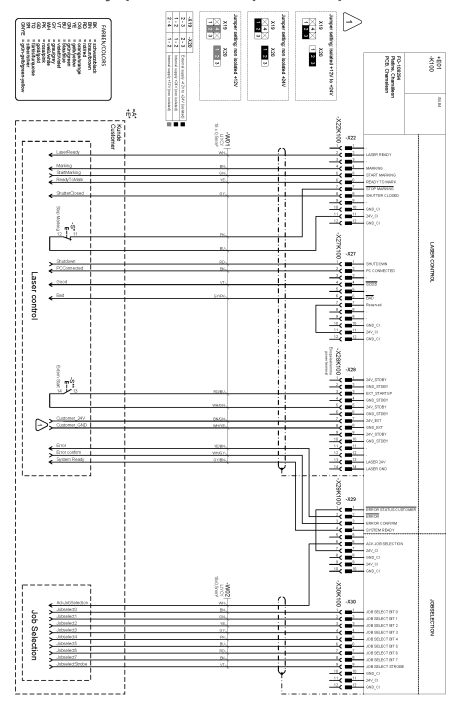


Клемма	Сигнал	Вход/выход	high/low	Описание
X27.10	GND_CI			
X27.11	24V_CI			
X27.12	GND_CI			



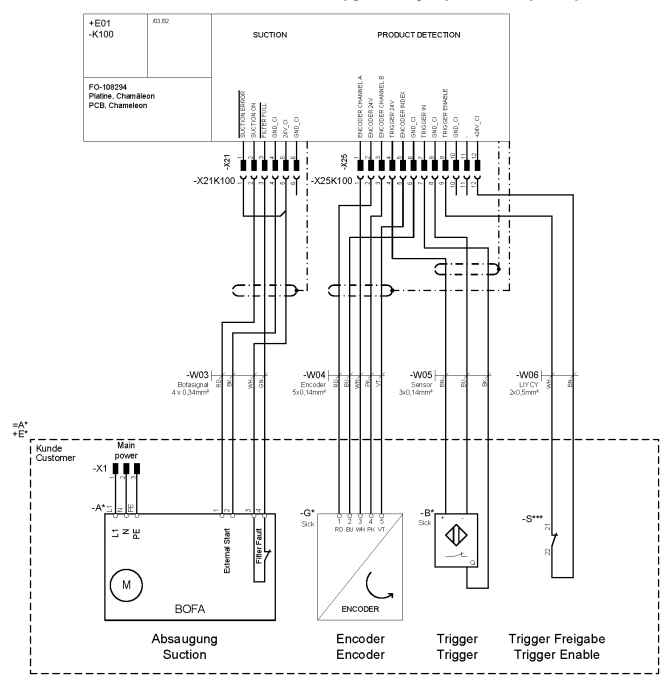
### 8.3 Примеры проводки

#### 8.3.1 Блок управления лазером/выбор задания





#### 8.3.2 Вытяжка/кодирующее устройство/триггер

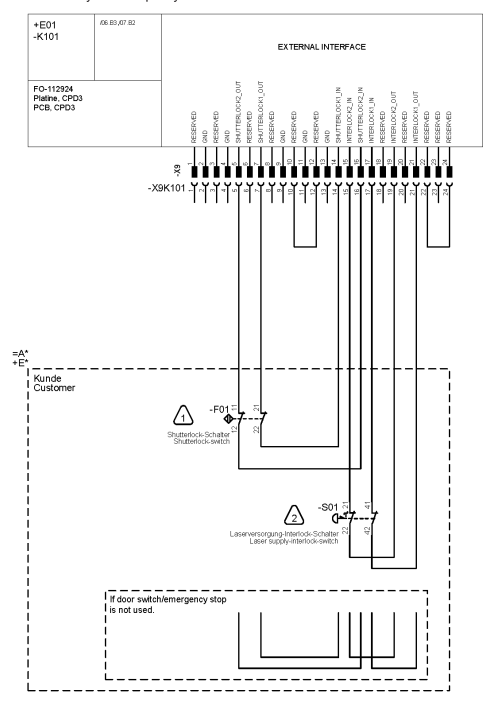




#### 8.3.3 Без схемы защиты

Реакция системы:

- 1. разомкнуть замок заслонки.
- 2. Разомкнуть блокировку.





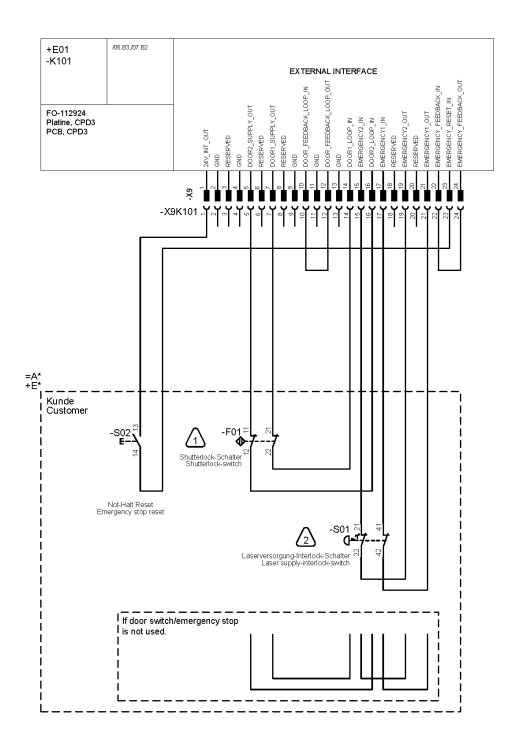
#### 8.3.4 Схема защиты

- 1. Цепь двери, уровень производительности "d". Реакция системы: разомкнуть замок заслонки. Сообщение: разомкнуть цепь двери.
- 2. Аварийный останов, уровень производительности "е". Реакция системы: разомкнуть блокировку. Сообщение: разомкнуть ав

Реакция системы: разомкнуть блокировку. Сообщение: разомкнуть аварийный останов.

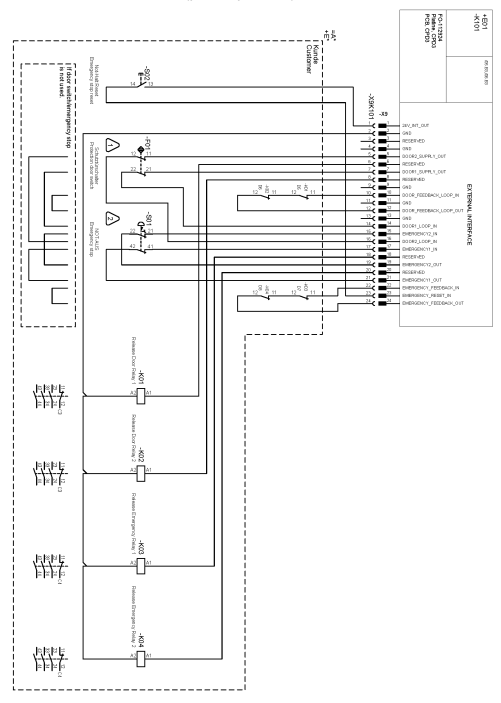
Аварийный останов должен быть сброшен с помощью S02 после восстановления безопасного состояния.







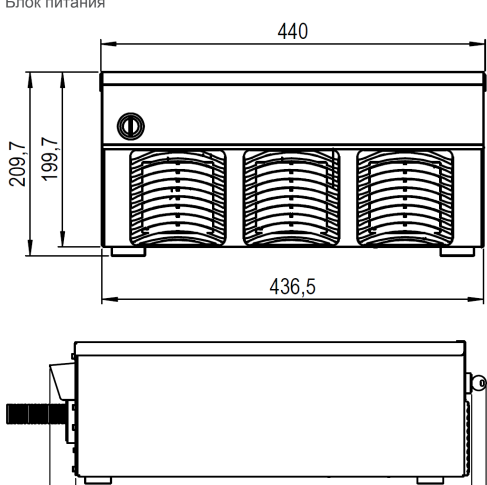
#### Защитное соединение (расширенное)





### 8.4 Чертежи

Блок питания



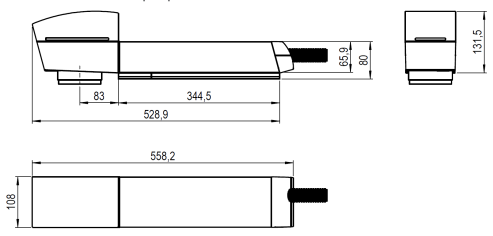
583,85

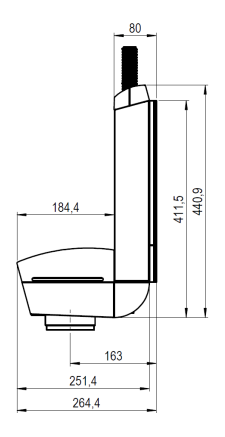
621,8

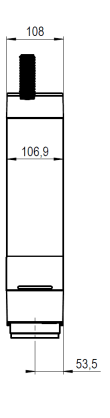
643,2



#### Блок питания с маркировочной головкой









### Указатель

#### Символы

Блок нанесения маркировки		26
Блок питания		26
Векторная линия		25
Bec		27
Влажность воздуха (отн.)		27
	8,	30
Вытяжка		21
Диаметр фокуса		27
Диапазон мощности		13
Длина волны		27
Защитные очки		13
Защитные устройства		12
		28
Класс лазера		27
Линейная скорость		27
Линзы		28
Мощность лазера		27
Наборы знаков		28
Напряжение питания		27
Неисправности		46
		28
Параметры лазера		26
Питающий провод		
(макс. длина)		28
Пишущая головка		25
Поле маркировки		28
Потребляемая мощность (макс.)	)	27
Предохранитель		27
Предупредительные сигнальные	Э у	
тройства		12
Протокол обслуживания		40
Визуальный контроль		43
Вытяжное устройство		41
Фильтр с активированным угл		м 42
Фили тророли и ий кормон		42 41
Фильтровальный карман		41 40
Фильтрующая прокладка Фокусирующая оптика		39
Фокусирующая оптика Работы по ТО		35
Рабочие расстояния		33 28
Размеры		27
Режим работы лазера		27
Символ		27
Симьол Скорость нанесения маркировки		27
Скорость напессния маркировки Температура окружающей среді		_ '
температура окружающей среді	اد	27
Тип защиты		27
Тип лазера Тип лазера		27
Тип лазера Толщина линии		28
Транспортировка Транспортировка		19
Фокусирующая оптика		28

Фокусное расстояние	27
Хранение	19
Цепь аварийного останова	12
Цепь безопасности лазера	12
Цепь двери	12
Частота повторения импульсов	27
Частота сети	27
Элементы управления	31
Энергия импульса	27

05/16 - Index: AB [RU] Videojet 7610/Указатель 75