



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ClearLens®



МАСКА СВАРЩИКА
DIGITAL X MAX II

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общее описание и меры предосторожности	4
2	Маркировка маски	4
3	Внешний вид и комплектация	4
4	Технические характеристики	5
5	Управление настройками	6
5.1	Режим «Сварка 9-13» (WELD 9-13)*	6
5.2	Режим «Резка / сварка 4-8» (CUT 4-8)*	7
5.3	Режим «Сварка 14-15» (HDWELD 14-15)*	8
5.4	Автопилот затемнения*	8
5.5	Режим «Шлифовка» (GRIND)	9
5.6	Режим «Фиксированное затемнение»*	10
5.7	Чувствительность (SENSI.)	11
5.8	Автопилот чувствительности	11
5.9	Время задержки просветления (DELAY), задержка	12
5.10	Автопилот времени задержки просветления	13
5.11	Градиент (GRADIENT)*	13
5.12	Режим прихваток (TACK)*	14
5.13	Сохранение настроек, память	15
5.14	Функционирование боковых окон	15
6	Замена батареи	16
7	Замена защитных стёкол	16
8	Регулировка наголовника	17
9	Расходные материалы	17
10	Устранение неисправностей	17
11	Контактная информация	18
12	Гарантийные обязательства	18

* Настройки, связанные с затемнением фильтра распространяются на центральное смотровое окно

1 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Настоящим заявляем, что данная сварочная маска предназначена для профессионального использования, имеет декларацию о соответствии ЕАС и соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

При сварке брызги расплавленного металла разлетаются на значительные расстояния, что вызывает опасность получения ожога. Поэтому для защиты необходимо использовать сварочные маски. Нарушение техники безопасности при проведении сварочных работ часто приводит к самым печальным последствиям – пожарам, взрывам и, как следствие, травмам и гибели людей.

Сварочная маска предназначена для защиты сварщика от:

- неионизирующего излучения при сварочном процессе;
- ультрафиолетового излучения области спектра 313 и 365 нм;
- излучения области спектра от 380 до 780 нм (видимое излучение);
- инфракрасного излучения области спектра от 780 до 1400 нм;

- механических воздействий (повышенная прочность к воздействию высокоскоростных частиц);

- брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Важно:

- перед использованием сварочной маски внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией;

- перед использованием сварочной маски удалите плёнки с защитных стекол;

- маска не предназначена для выполнения операций по лазерной сварке, резке и проведению взрывных работ;

- никогда не кладите маску и светофильтр на горячую поверхность;

- запрещается вскрывать светофильтр;

- не погружайте светофильтр в воду;

- храните маску и светофильтр в сухом, прохладном месте, когда маска не используется в течение длительного времени;

- регулярно меняйте внешнее защитное стекло при налипании брызг расплавленного металла на поверхности.

2 МАРКИРОВКА МАСКИ

3/4-8/9-13/14-15

3 – степень затемнения в открытом состоянии

4 – минимальная степень затемнения в закрытом состоянии

15 – максимальная степень затемнения в закрытом состоянии

1/1/1/1

1 – Оптический класс

1 – Класс рассеивания

1 – Класс однородности

1 – Класс угловой однородности

3 ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	Наименование
1	Внешнее защитное стекло (арт. 55ST015D)
2	Светофильтр

3	Боковые защитные стекла (арт. 55ST011D)
4	Внутреннее защитное стекло (арт. 55ST11885)
5	Корпус сварочной маски
6	Наголовник (арт. 55ST0055X)

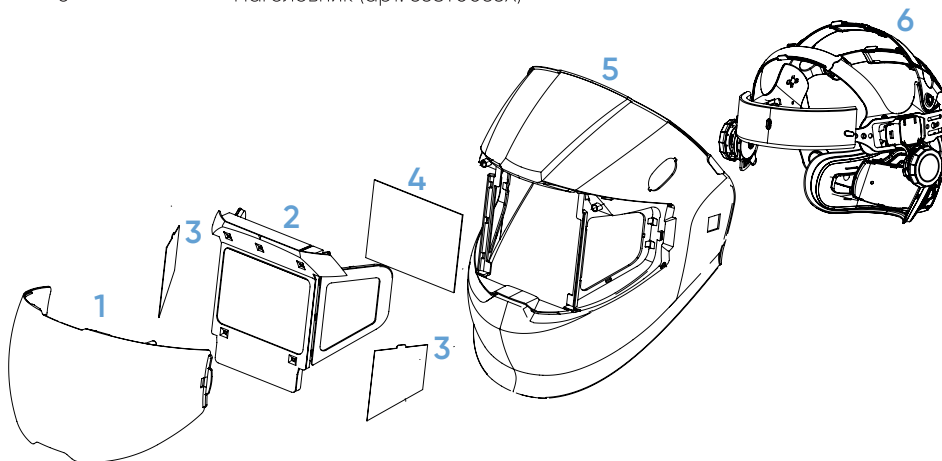


Рисунок 1. Внешний вид сварочной маски

Комплектация

- Бандана START SafeX
- Комплект дополнительных стекол (внеш. - 1 шт., внут. - 1 шт.)
- Маска сварочная (корпус, АСФ, наголовник)

- Коробка
- Пакет транспортировочный
- Паспорт
- Рюкзак START DIGITAL X
- Стикеры

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	MAX II
Модель светофильтра	MAX II (АСФ 890)
Оптический класс светофильтра	1/1/1/1
Размер смотрового / бокового окна	116x81 / 74x50x59
Количество оптических датчиков, шт	5
Начальное затемнение, DIN	3
Диапазон затемнения смотрового окна, DIN	4-8 / 9-13 / 14-15
Диапазон затемнения боковых окон, DIN	3/10
Диапазон затемнения ExtraShade+*	да
Цветопередача ClearLens	да
Время срабатывания, с	1/30000
Время задержки просветления, с	0,04 – 2,0
Фиксированное затемнение FIX 5-15 DIN	да
Функция «Градиент» (см. п. 5.11)	да
Функция «Автопилот»	да

Функция «ТАСК»(см. п. 5.12)	да
Ячейки памяти	да
Режим «Шлифовка»	да
Индикация низкого заряда батареи	да
Механическая прочность щитка	5,9 Дж
Тип наголовника	Start X
Регулировка диапазона затемнения	внеш. + внутр.
Внешнее переключение режимов	да
Регулировка чувствительности	да
Регулировка времени задержки просветления	да
Сменная батарея	да, 2xCR2450
Срок гарантии, мес.	24
Температура эксплуатации, С	от -10 до +55

*диапазон затемнения Extrashade+ это уникальный диапазон рабочего затемнения сварочной

маски от 3 DIN в светлом состоянии до 15 DIN при максимальном затемнении.

В соответствии с ГОСТ 12.4.253-2013 начальное затемнение 3 DIN соответствует коэффициенту пропускания света в диапазоне 8,5%-17,8% (среднее значение 13,15%). Более чем двукратная разница в количестве пропускаемого света в сравнении с затемнением 4 DIN (коэффициент пропускания 3,2%-8,5%; среднее значение 5,85%) способствует улучшенному обзору рабочей поверхности в нерабочем состоянии сварочной маски или при включенной функции «Шлифовка» (GRIND).

В соответствии с ГОСТ 12.4.253-2013 затемнение 15 DIN соответствует коэффициенту пропускания света в диапазоне 0,00016% 0,000061% (среднее значение 0,0001105%). Более чем семикратная разница в количестве блокируемого света в сравнении с затемнением 13 DIN (коэффициент пропускания 0,0012%-0,00041%; среднее значение 0,0008%) позволяет производить более комфортную для глаз сварку на высоких значениях сварочного тока в диапазоне 350-500А.

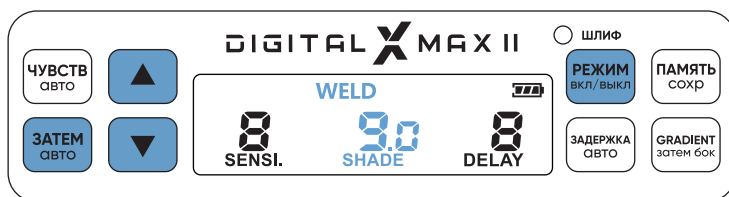
5 УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ



5.1 Режим «Сварка 9-13» (WELD 9-13)*



Используется для сварки на средних и вы-

соких значениях сварочного тока от 50 до 500 А.

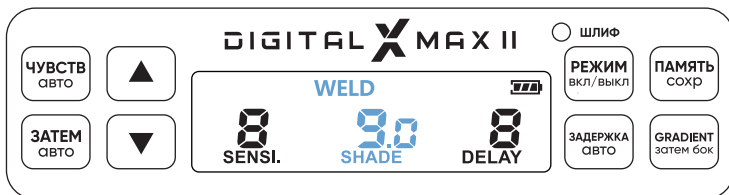
Внутреннее переключение



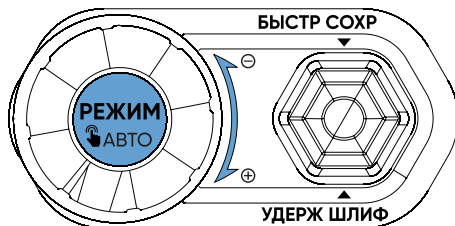
Нажатием кнопки  выберите «WELD». Нажатием кнопки  активируйте степень затемнения (SHADE). Нажатием кнопок

  выберите необходимое значение затемнения в диапазоне 9..13 DIN.

Внешнее переключение



Нажатием кнопки **РЕЖИМ АВТО** на внешнем регуляторе выберите «WELD». Поворотом энкодера **1** **2** выберите необходимое значение затемнения в диапазоне 9..13 DIN.

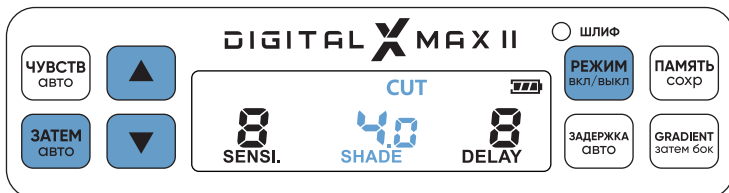


5.2 Режим «Резка / сварка 4-8» (CUT 4-8)*

Используется для сварки на низких значениях сварочного тока от 5 до 50 А, а также для резки различных металлов и сплавов.

Используется для сварки на низких значениях сварочного тока от 5 до 50 А, а также для резки различных металлов и сплавов.

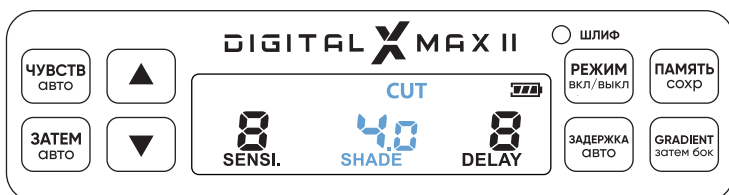
Внутреннее переключение



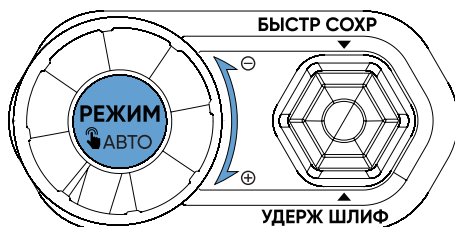
Нажатием кнопки **РЕЖИМ ВКЛ/ВЫКЛ** выберите «CUT 4-8». Нажатием кнопки **ЗАТЕМ АВТО** активируйте степень затемнения (SHADE). Нажатием кнопок

▲ ▼ выберите необходимое значение затемнения в диапазоне 4..8 DIN.

Внешнее переключение



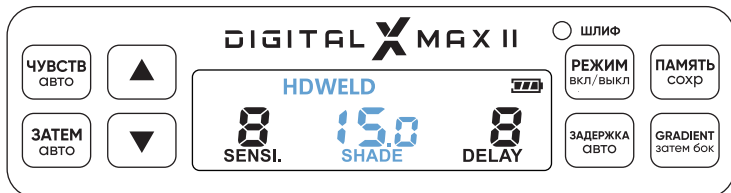
Нажатием кнопки **РЕЖИМ ВКЛ/ВЫКЛ** на внешнем регуляторе выберите «CUT 4-8». Поворотом энкодера **1** **2** выберите необходимое значение затемнения в диапазоне 4..8 DIN.



5.3 Режим «Сварка 14–15» (HDWELD 14–15)*

Используется для сварки на высоких значе-

Внутреннее переключение

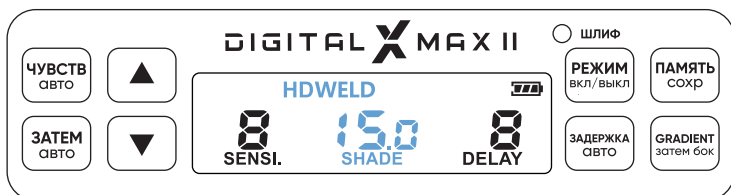


Нажатием кнопки **РЕЖИМ Вкл/выкл** выберите «HDWELD». Нажатием кнопки **ЗАТЕМ АВТО** активируйте степень затемнения (SHADE). Нажатием кнопк

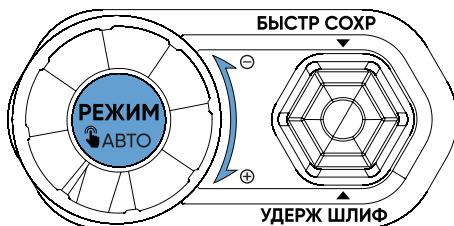
ниях сварочного тока от 350 до 500 А.

▲ ▼ выберите необходимое значение затемнения в диапазоне 14...15 DIN.

Внешнее переключение



Нажатием кнопки **РЕЖИМ АВТО** на внешнем регуляторе выберите «HDWELD». Поворотом энкодера **⊖ ⊕** выберите необходимое значение затемнения в диапазоне 14...15 DIN.

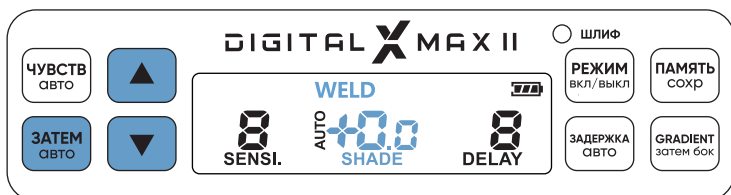


5.4 Автопилот затемнения*

Предназначен для создания более комфортных условий эксплуатации маски и оптимизации работы затемнения при сварке с дистанционной регулировкой тока (использование пульта, педали или горелки с регулировкой тока).

Определение и установка степени затем-

Внутреннее переключение

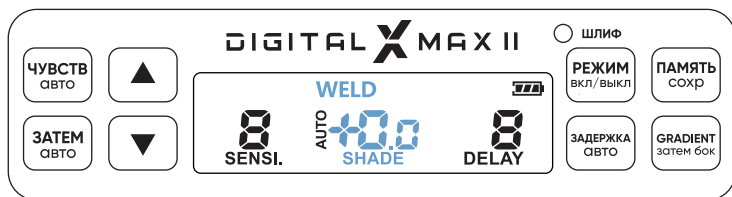


нения осуществляется автоматически в зависимости от яркости сварочной дуги. При изменении сварочного тока происходит автоматическая адаптация затемнения под актуальную яркость дуги.

При необходимости возможна дополнительная ручная подстройка затемнения в диапазоне ± 2 DIN.

Зажатием на 1,5 секунды кнопки **ЗАТЕМН** активируйте автопилот затемнения. Включенный автопилот затемнения отобразится на

Внешнее переключение

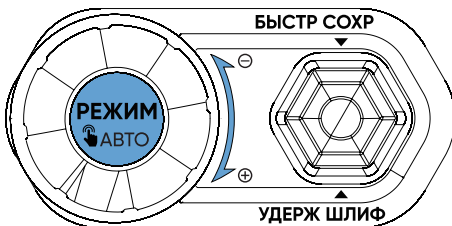


ЖК-экране надписью «АУТО».

Нажатием кнопки **▲** **▼** осуществите индивидуальную настройку затемнения.

Зажатием на 1,5 секунды кнопки **РЕЖИМ** активируйте автопилот затемнения. Включенный автопилот затемнения отобразится на ЖК-экране надписью «АУТО».

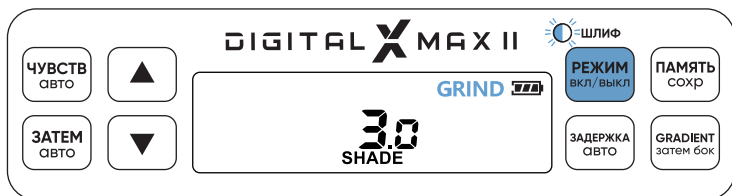
Поворотом энкодера **①** **②** осуществите индивидуальную настройку затемнения.



5.5 Режим «Шлифовка» (GRIND)

Используется для шлифовки, зачистки и подготовительных работ. Светофильтр не

Внутреннее переключение

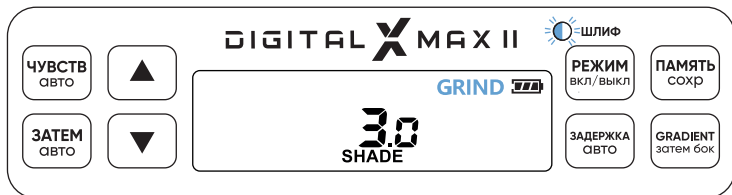


затемняется и не реагирует на летящие искры и раскаленные частицы.

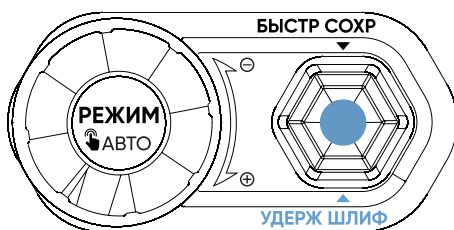
Нажатием кнопки **РЕЖИМ** выберите «GRIND». Включенный режим отобразится мигающим

световым индикатором **ШЛИФ**.

Внешнее переключение



Нажатием кнопки **УДЕРЖ ШЛИФ** активируете режим шлифовки. Включенный режим отобразится мигающим световым индикатором **ШЛИФ**.

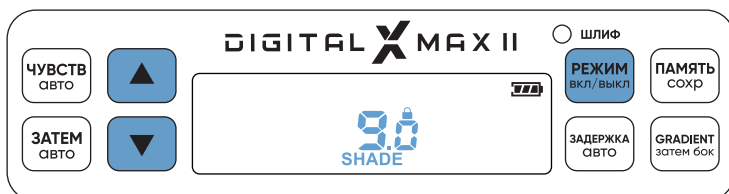


5.6 Режим «Фиксированное затемнение»*

Используется для сварки при значениях

сварочного тока от 50 до 500 А, а также для резки различных металлов и сплавов.

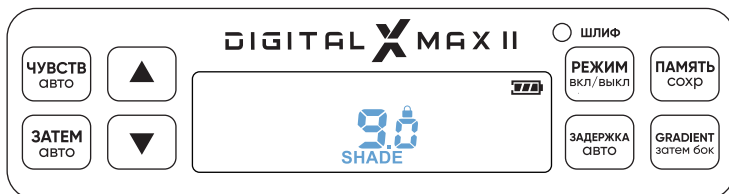
Внутреннее переключение



Нажатием кнопки **РЕЖИМ ВКЛ/ВЫКЛ** выберите режим фиксированного затемнения, обозначенный на экране замком. Нажатием

кнопки **▲ ▼** выберите необходимое значение затемнения в диапазоне 4...15 DIN.

Внешнее переключение



Нажатием кнопки **РЕЖИМ АВТО** на внешнем регуляторе выберите режим фиксированного затемнения, обозначенный на экране замком. Поворотом энкодера **0** выберите необходимое значение затемнения в диапазоне 4...15 DIN.

Важно: при необходимости изучите таблицу «Рекомендуемая степень затемнения для различных способов сварки» (см. таблицу 1).

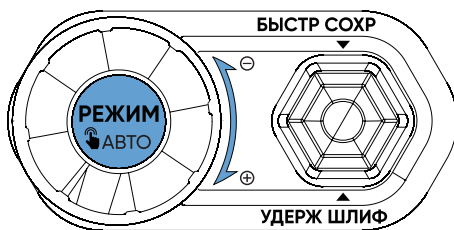


Таблица 1. Рекомендуемая степень затемнения для различных способов сварки

Режим сварки	Сварочный ток																					
			10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600	
MMA			8					9		10		11		12		13		14				
TIG		5-6		7		8		9		10		11		12		13						
MIG/MAG			9					10					11		12		13		14			
Плазменная резка			9							10		11		12		13						
Плазменная сварка		4		5		6		7		8		9		10		11		12				

Данная информация имеет рекомендательный характер и зависит от индивидуальной чувствительности глаз пользователя.

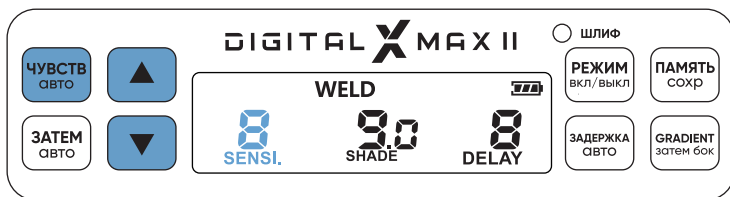
5.7 Чувствительность (SENSI.)

Выбирается в зависимости от способа сварки, силы тока, а также окружающего освещения.

Максимальное значение чувствительности выбирается для сварки на низком сварочном токе (особенно при TIG сварке), а также в условиях слабой освещенности рабочего пространства.

Среднее значение чувствительности выбирается для MMA и MIG/MAG сварки.

Нулевое и минимальное значение чувствительности выбирается при сварке на высоком сварочном токе, а также при срабатывании светофильтра без сварочной дуги от окружающих источников света: солнечный свет, лампы дневного света, соседние рабочие места, отражающие поверхности и т.д. В таких случаях рекомендуется выбирать максимальное значение чувствительности и уменьшать до момента срабатывания светофильтра только на сварочную дугу.



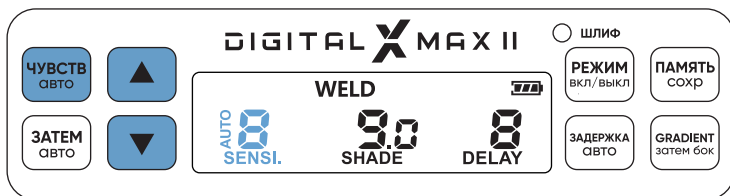
Нажатием кнопки **ЧУВСТВ АВТО** и выберите «SENSI». Нажатием кнопок **▲** и **▼** выберите необ-

ходимое значение чувствительности в диапазоне 0...9 DIN.

5.8 Автопилот чувствительности

Предназначен для создания более комфортных условий эксплуатации маски и оптимизации работы чувствительности.

Определение и установка чувствительности осуществляется автоматически в зависимости от окружающих условий освещения.



Захатием на 1,5 секунды кнопки **ЧУВСТВ авто** активируйте режим автоматической регулировки чувствительности. Включенный ре-

жим отобразится на ЖК-экране надписью «АUTO».

5.9 Время задержки просветления (DELAY), задержка

Время задержки просветления устанавливает время открытия светофильтра после окончания сварки и предназначено для снижения излучения горячей сварочной ванны на глаза. Переход светофильтра из установленного затемнения в светлое состояние 3 DIN происходит в один этап без промежуточных значений затемнения.

Выбирается в зависимости от силы тока и

режима сварки.

Большее значение времени задержки выбирается при работе на высоком сварочном токе, а также при импульсных режимах.

Меньшее значение времени задержки выбирается при работе на низком сварочном токе, а также для точечной сварки.

Функционирование времени задержки просветления указано на рисунке 2.

Значения времени задержки просветления указаны в таблице 2.

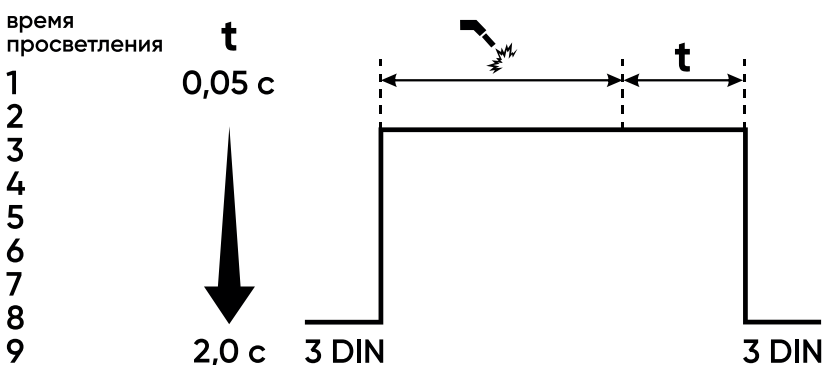
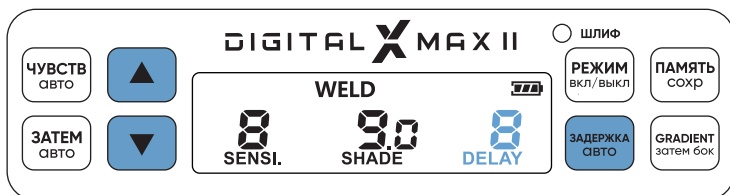


Рисунок 2. Функционирование времени задержки просветления

Таблица 2. Значение задержки времени просветления

Значение Delay	Время (с)
1	0,05
2	0,2
3	0,4
4	0,6
5	0,8
6	1,0
7	1,3
8	1,6
9	2,0



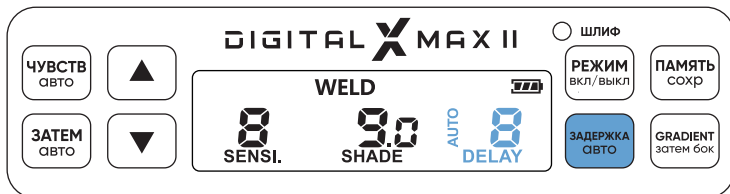
Нажатием кнопки  активируете «DELAY». Нажатием кнопок   выберите


необходимое значение времени задержки просветления в диапазоне 1...9 DIN.

5.10 Автопилот времени задержки просветления

Предназначен для создания более комфортных условий эксплуатации маски и оптимизации рабо-

ты времени задержки просветления. Определение и установка времени задержки просветления осуществляется автоматически в зависимости от яркости излучения горячей сварочной ванны.



Зажатием на 1,5 секунды кнопки  активируете режим автоматической регулировки времени задержки просветления. Вклю-

ченный режим отобразится на ЖК-экране надписью «AUTO».

5.11 Градиент (GRADIENT)*

«Градиент» оптимизирует функционирование «Времени задержки просветления» (см. пункт 5.9) и предназначен для повышения комфорта глаз после окончания сварки. Переход светофильтра из установленного затемнения в светлое состояние 3 DIN

происходит за счет плавного понижения промежуточных значений. Функционирование «Градиента» указано на рисунке 3. Значения времени задержки просветления при активированном «Градиенте» указаны в таблице 3.

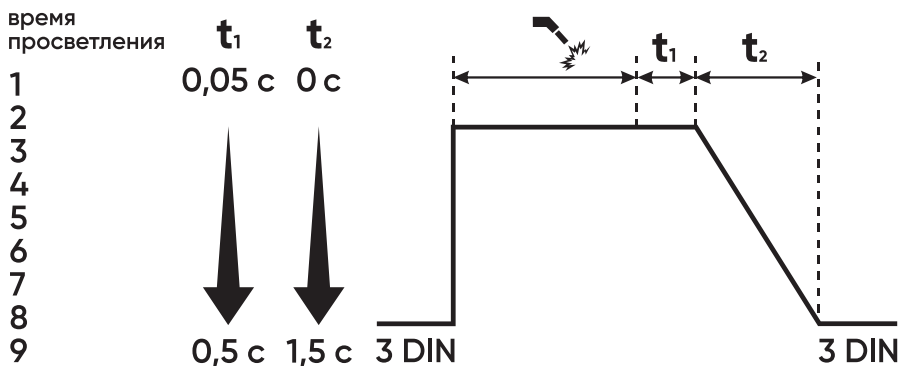
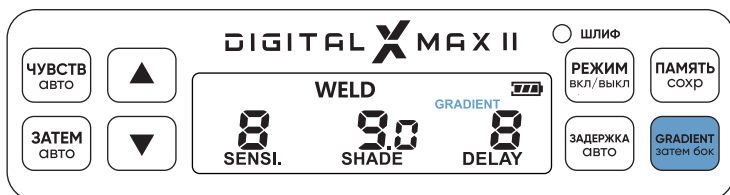


Рисунок 3. Функционирование «Градиента»

Таблица 3. Значение задержки времени просветления при активированном «Градиенте»

Значение Delay	t1 (с)	t2 (с)
1	0,05	0
2	0,05	0,15
3	0,1	0,3
4	0,15	0,45
5	0,15	0,65
6	0,25	0,75
7	0,35	0,95
8	0,4	1,2
9	0,5	1,5



Нажатием кнопки **GRADIENT затем бок** активируете функцию «Градиент». Включенный «Градиент»

отобразится на ЖК-экране надписью «GRADIENT».

5.12 Режим прихваток (TACK)*

Режим TACK оптимизирует работу светофильтра во время точечной сварки и прихваточных швов. После окончания горения сварочной дуги фильтр из установленного затемнения осветляется не в начальное затемнение 3 DIN, а на две секунды затемняется до 5 DIN. Это позволяет с одной стороны пере-

меститься в следующее место сварки, а с другой снизить нагрузку на глаза за счет более плавного перепада между светлым и темным состоянием фильтра. Если в течение двух секунд не происходит зажигание дуги, фильтр из состояния 5 DIN переходит в начальное затемнение 3 DIN. Функционирование «TACK» указано на рисунке 4.

TACK

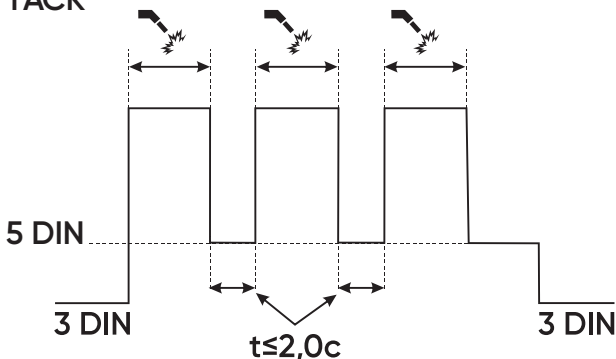
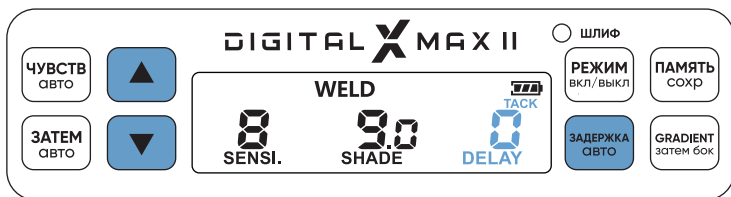


Рисунок 4. Функционирование режима прихваток «TACK»



Нажатием кнопки **ЗАДЕРЖКА АВТО** и активируйте «DELAY». Нажатием кнопок **▲** **▼** выберите значение времени задержки просветления.

* Настройки, связанные с затемнением фильтра (пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.11, 5.12)

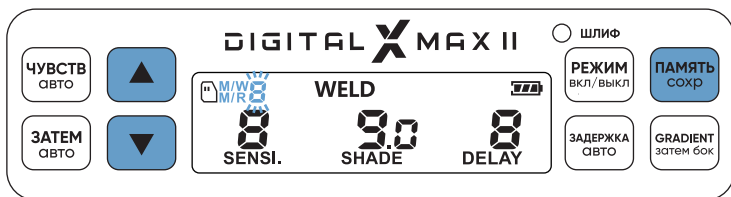
ния «0». Включенный «TASK» отобразится на ЖК-экране надписью «TASK».

распространяются на центральное смотровое окно.

5.13 Сохранение настроек (память)

Используется для сохранения и последующей быстрой настройки основных парамет-

тров маски: степень затемнения (см. пункт 5.1, 5.2), чувствительность (см. пункт 5.7), время задержки просветления (см. пункт 5.9).

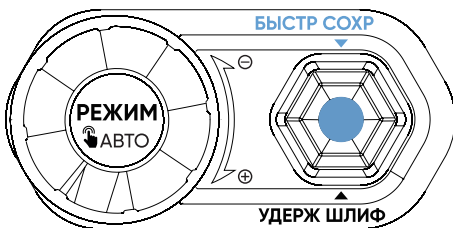


Сохранение настроек

Зажатием на 1,5 секунды кнопки **ПАМЯТЬ СОХР** активируйте сохранение настроек. На экране отобразится надпись «M/W» (Memory Write) с мигающим значением ячейки, в которую

Быстрое сохранение настроек (ячейка «0») Нажатием кнопки **БЫСТР СОХР** на внешнем регуляторе. Текущие настройки сохраняются в ячейку «0».

произойдет сохранение. При необходимости изменения ячейки, нажмите кнопки **▲** **▼**. Сохранение произойдет в течение 5 секунд после выбора ячейки и отобразится прекращением мигания ячейки.



Загрузка настроек

Нажатием кнопки **ПАМЯТЬ СОХР** активируйте чтение настроек. На экране отобразится надпись

Загрузка быстрого сохранения

Нажатием кнопки **ПАМЯТЬ СОХР** активируйте чтение настроек. Зажатием на 1,5 секунды кнопки

«M/R» (Memory Read) с мигающим значением ячейки. Нажатием кнопок **▲** **▼** выберите необходимую ячейку.

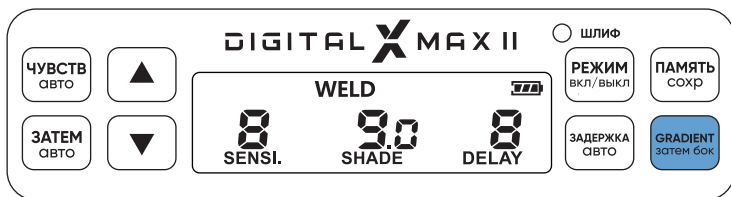
ПАМЯТЬ СОХР активируйте сохранение настроек из ячейки «0».


5.14 Функционирование боковых окон

Боковые окна имеют два состояния затемнения: в нерабочем состоянии центрального смотрового окна или в режиме «Шлифовка» – 3 DIN; в рабочем состоянии


центрального смотрового окна – 10 DIN.

При необходимости боковые окна можно перевести в фиксированное затемнение 10 DIN, независимо от состояния центрального смотрового окна.



Захатием на 1,5 секунды кнопки  активируете фиксированное затемнение боковых окон 10 DIN.

6 ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Питание сварочной маски осуществляется двумя сменными батареями. Замена батареи производится в момент, когда , начинает мигать.

Для замены батареек вытащите отсек батареек, который находится на нижней части светофильтра, извлеките батарейки и замените их на новые. Установите батарейки на место (см. рисунок 5 «Замена батареи»).

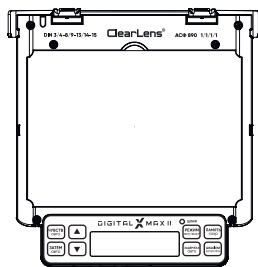


Рисунок 5. Замена батареи

7 ЗАМЕНА ЗАЩИТНЫХ СТЕКОЛ

Замена внешнего и внутреннего защитного стекла производится в случаях, когда на стеклах присутствует значительное количество дефектов расплавленного металла, копоть или нагар, а также повреждения сте-

кол в области оптических датчиков. Извлеките защитное стекло из корпуса маски и произведите замену. После замены защитной пластины убедитесь в отсутствии зазоров между корпусом и пластиной.

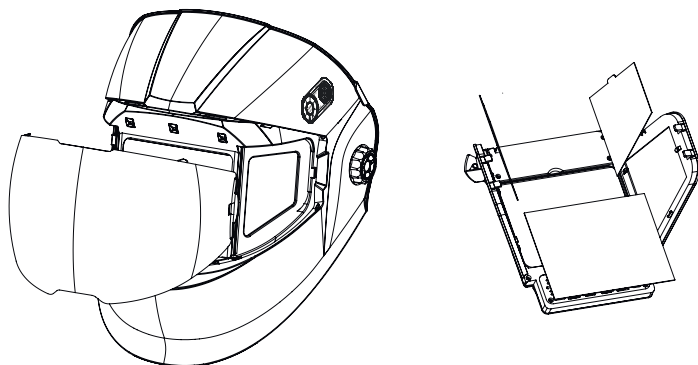


Рисунок 6. Замена внешнего, внутреннего и боковых защитных стекол

8 РЕГУЛИРОВКА НАГОЛОВНИКА

Используйте индивидуальные регулировки наголовника для комфортной работы (см. рисунок 7 «Схема сборки и регулировки наголовника»):

- 1 – Регулировка угла наклона
- 2 – Вертикальная регулировка размера
- 3 – Регулировка ближе / дальше
- 4 – Горизонтальная регулировка размера

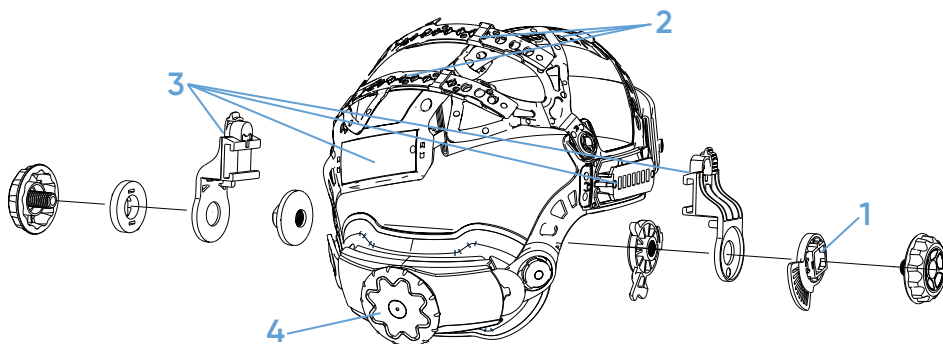
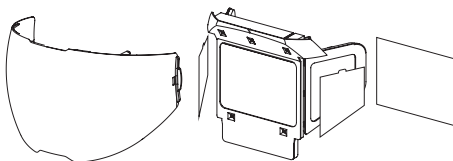


Рисунок 7. Схема сборки и регулировки наголовника

9 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

55ST015D – Внешнее стекло
55ST011D – Внутренние стекла боковые (2шт.)
55ST11885 – Внутреннее стекло 118,5x85,5 мм
55ST008NP – Набор защитных стекол для маски DIGITAL X MAX II (55ST015D – 3 шт., 55ST011D – 2 шт., 55ST11885 – 2 шт.)
55ST0055X – Наголовник Start X



10 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Маска сварщика не является технически сложным товаром. Многие неисправности в её работе пользователь может устранить самостоятельно, не обращаясь в сервисную службу.

Меры по устранению неисправностей:

- проверить удалены ли заводские защитные плёнки с поверхности внешних и внутренних защитных стекол;
- проверить состояние батареек питания,

путем замены на заведомо исправную «новую»;

- визуально проверить наличие загрязнений на фотодатчиках светофильтра
- проверить, не включен ли режим «Шлифовка» (GRIND);
- в случае если на маске имеется кнопка «ТЕСТ» провести с помощью данной кнопки самотестирование.

11 КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Юридический адрес: ООО «СТАРТВЭЛД», 420111, РТ, г. Казань, ул. Университетская, зд. 22, офис 100, помещение 7, тел: 8 (843) 2121500, info@startweld.ru.

Адрес производства: ООО «СТАРТВЭЛД», 422527, РТ, Зеленодольский район, территория Промышленная площадка Индустриальный парк М7.

12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства составляют 24 месяца с даты продажи маски. Гарантия распространяется при условии соблюдения требования по эксплуатации. Гарантия не распространяется на маски:

- имеющие повреждения вызванные различными внешними воздействиями, а также проникновение внутрь изделия посторонних предметов (насекомых, животных, пыли, жидкости);
- подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской.

Гарантия не распространяется на внешние и внутренние защитные стекла, а также на элементы питания (батарея).

Важно: в случае возникновения проблем с маской необходимо обратиться в официальный сервисный центр Startweld одним из указанных способов:

- по WhatsApp +7 992 073-34-84
- по телефону 8 843 21-21-500 доб.110
- по электронной почте sc@startweld.ru



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи «__» _____ 202__ г.

Организация _____

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

м.п.



ERC