

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

AGN СМУ-02



РУКОВОДСТВО

Версия документа 12.22

Содержание

| | |
|---|----|
| Основные характеристики..... | 4 |
| Предупреждения..... | 5 |
| Комплектность поставки..... | 6 |
| Внешний вид устройства..... | 6 |
| Описание системы управления | 7 |
| Установка устройства..... | 9 |
| Подключение устройства..... | 10 |
| Начало работы..... | 12 |
| Аварийный режим..... | 12 |
| Работа с мобильным приложением..... | 12 |
| Рекомендации по хранению..... | 13 |
| Приложение 1 – Чертеж корпуса блока управления..... | 14 |
| Паспорт изделия..... | 15 |
| Гарантийный талон..... | 16 |
| История изменений..... | 18 |

Основные характеристики изделия

| | |
|--|---|
| Назначение устройства | Управление и контроль внесения жидких химических растворов в сельском хозяйстве |
| Функции | Управление главным клапаном Управление секционными клапанами в автоматическом и/или ручном режимах (до 9 секций одновременно) Автоматическое управление расходом жидкости в зависимости от скорости движения техники и заданной нормы внесения Управление подсветкой форсунок опрыскивателя Автоматическое отдельное отключение до 9 гидравлических секций и 8 концевых форсунок с электронным управлением при заходе на обработанный участок |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Класс защиты корпуса | IP66 |
| Напряжение питания | 12 В пост. |
| Рабочий диапазон температуры окружающей среды | -20...+70 °С |
| Климатические условия использования | УХЛ (умеренно-холодный климат) |
| Совместимость с водораспределительным узлом | ARAG, GEO LINE, TEEJET, POLMAC 2-х, 3-х ходовые клапаны (главный, пропорциональный, секционные) |
| Схема подключения главного клапана | двухпроводная |
| Схема подключения пропорционального клапана | двухпроводная |
| Поддержка управляемых форсунок | 8 шт. (ток до 1 А) |
| Питание подсветки штанги | 4 канала по 5 А |
| Габаритные размеры | 205x120x37 мм |
| Вес | 600 г |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Не оставляйте на длительное время включённым блок управления опрыскивателем в транспортном средстве с неработающим генератором.

Блок управления работает в широком диапазоне питающих напряжений, поэтому возможен выход из строя аккумуляторной батареи в результате глубокого разряда.

Категорически запрещается демонтаж аккумуляторной батареи транспортного средства, отключение «массы» при работающем двигателе или любое резкое, значительное снижение нагрузки на генератор при работающем двигателе (запуск от батареи другого транспортного средства при работающем генераторе).

В результате возникающих переходных процессов в генераторе высока вероятность выхода из строя электронных компонентов изделия (возникает значительный скачок напряжения на выходе генератора).

Не подвергайте блок управления воздействию химических реагентов. Попадание жидкости, содержащей химические реагенты, на блок управления может привести к преждевременной коррозии его корпуса и разъемов, и, как следствие, к отказу прибора. Устанавливайте блок управления в максимально защищенном от протечек месте.

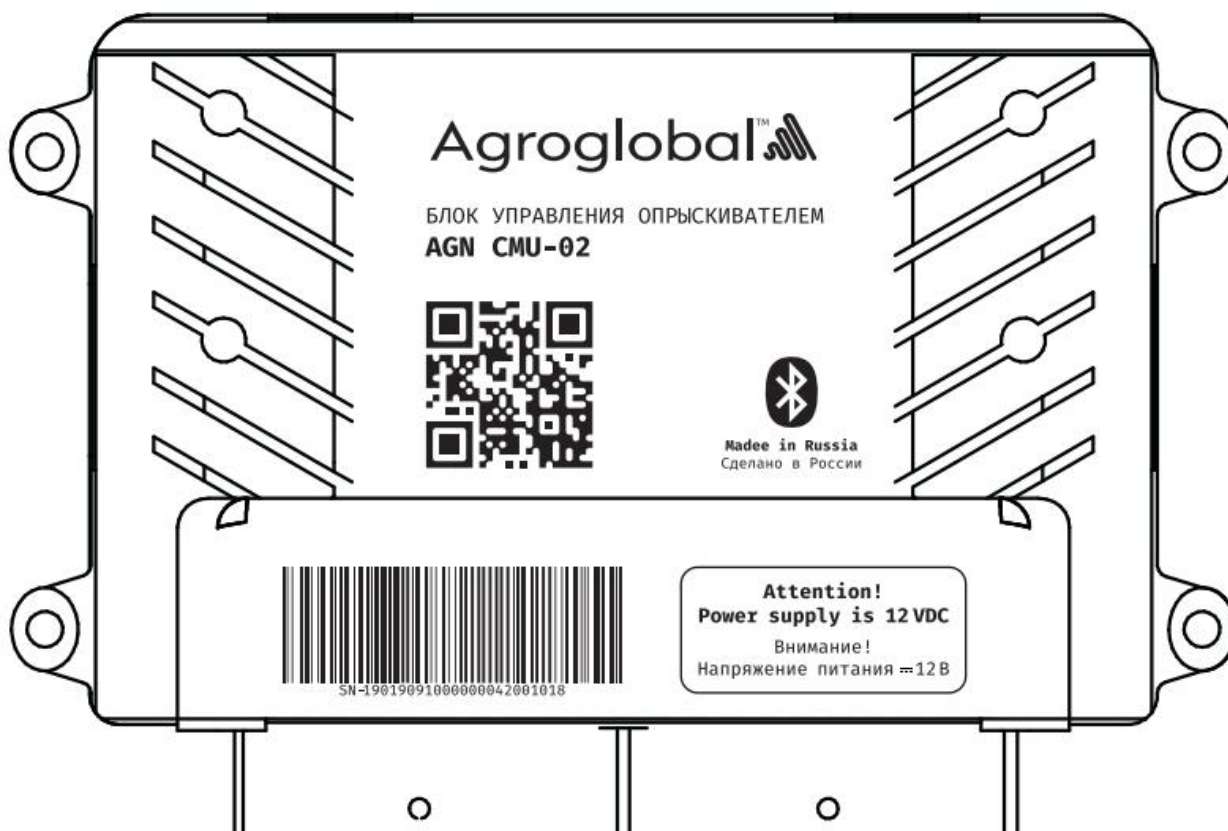
Подключение к источнику питания должно выполняться квалифицированным специалистом. Существует возможность неправильного подключения в тракторах с бортовой сетью 24 В с двумя аккумуляторными батареями. Превышение номинального напряжения питания (12 В) может привести к выходу из строя оборудования.

Комплектность поставки

Блок управления AGN CMU-02 (арт. БП-00001600) – 1 шт.

Руководство пользователя – 1 шт.

Внешний вид устройства

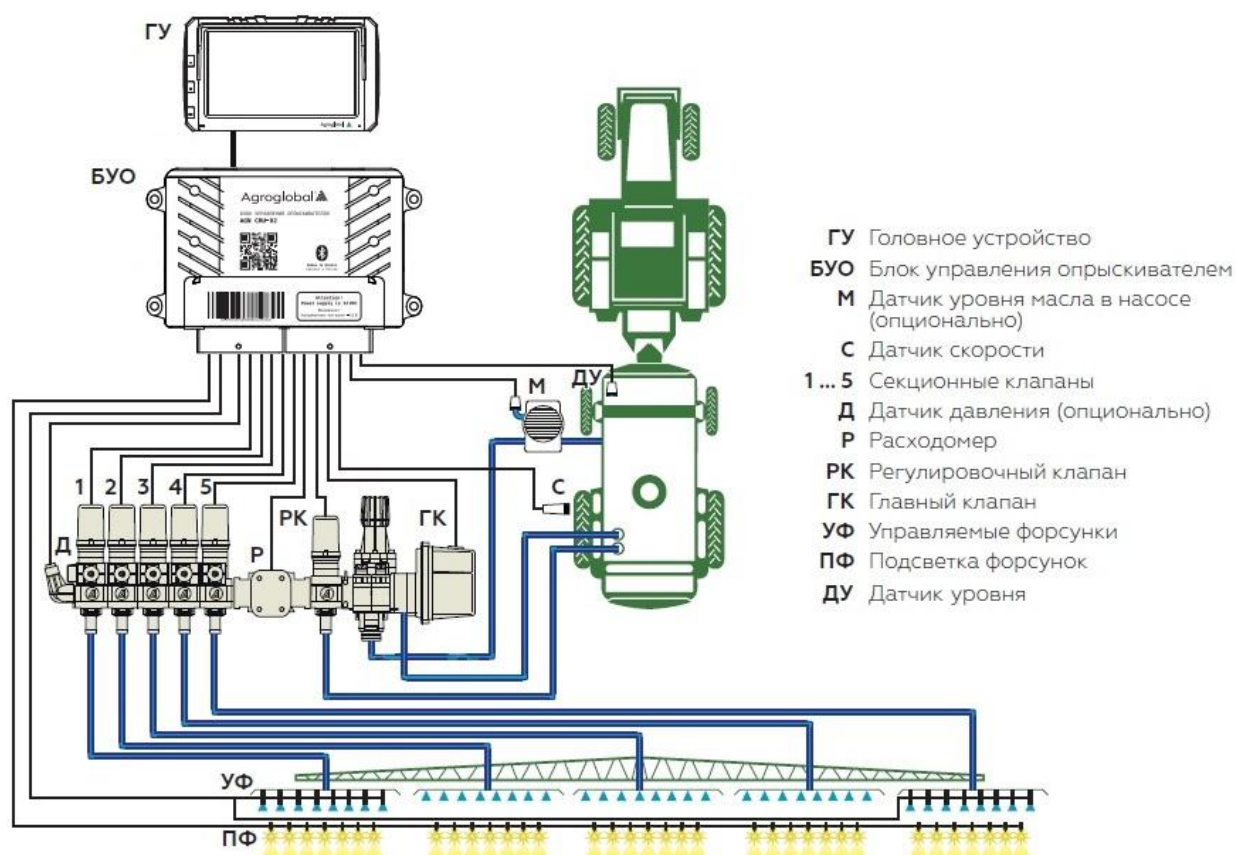


Внешний вид БУ

Блок управления (далее – БУ) представляет собой металлический прямоугольный бокс с отверстиями для крепления. На блоке расположен разъем для подключения электрических жгутов. Опционально БУ может содержать Bluetooth-антенну для обеспечения беспроводной связи с головным устройством или смартфоном/планшетом.

Описание системы управления нормой внесения

Функциональное назначение БУ наглядно иллюстрирует схема, изображенная ниже (на примере прицепного опрыскивателя).



Система управления нормой внесения

БУ служит интерфейсным блоком между головным устройством (ГУ) и исполнительными механизмами (клапанами) и различными датчиками системы. В качестве ГУ применяется система навигации Agroglobal AGN AT5/AT5-RTK, в которой предусмотрены необходимые интерфейсы для подключения БУ, а также специальное программное обеспечение, обеспечивающее обработку данных, получаемых от БУ, и управление им.

БУ позволяет управлять главным клапаном (открывать/закрывать), пропорциональным клапаном (изменять его положение, тем самым регулируя поток жидкости к форсункам) и секционными клапанами (открывать/закрывать до 9 клапанов). Также БУ имеет возможность работать с управляемыми форсунками (УФ), что позволяет максимально эффективно использовать химию путем минимизации перекрытий/огрехов.

БУ может работать со светодиодной системой подсветки форсунок опрыскивателя. Для этого в блоке предусмотрены 4 выхода нагрузкой до 5 А каждый. Система подсветки форсунок позволяет визуально контролировать факел распыления в темное время суток, что дает возможность механизатору вовремя увидеть засорившуюся или неработающую форсунку и почистить/заменить ее.

Для поддержания заданной нормы внесения прибор регулирует поток жидкости с помощью пропорционального клапана и путем измерения потока жидкости с помощью расходомера. Опционально система может быть оснащена датчиком давления, благодаря чему на экране системы навигации будет выводиться величина давления, а также будет осуществляться двойной контроль давление/расход в системе.

По умолчанию для вычисления нормы внесения используется GPS-скорость системы навигации. БУ имеет возможность подключения индукционного датчика скорости, устанавливаемого на колесо. Это дает возможность контролировать норму внесения в случае отсутствия GPS-сигнала, например, при повреждении GNSS-антенны или антенного кабеля.

Опционально возможно подключение к БУ датчиков оборотов ВОМ и уровня жидкости в баке.

Установка устройства

БУ сконструирован для внешней установки (вне кабины), например, на раме опрыскивателя. В корпусе БУ предусмотрены четыре отверстия для крепления с помощью болтов или саморезов.

БУ следует устанавливать таким образом, чтобы электрические разъемы были направлены вниз, во избежание попадания влаги внутрь устройства.

Для установки БУ следует выбирать такое место на опрыскивателе, в котором попадание жидкости при опрыскивании будет исключено или будет минимальным. Не рекомендуется устанавливать БУ под элементами водяной части опрыскивателя, во избежание попадания жидкости с химическими веществами на корпус прибора.

Для установки БУ следует выбирать такое место на опрыскивателе, в котором не потребуется его демонтаж при выполнении каких-либо сервисных или ремонтных работ на опрыскивателе. Также место установки БУ должно быть выбрано так, чтобы была исключена или минимизирована возможность наступить на устройство или разъемы подходящих к нему кабелей во избежание повреждения оборудования.

Подключение устройства

Необходимые для подключения блока управления кабели приобретаются отдельно. Их длины и наличие тех или иных разъемов зависят от опрыскивателя, на который устанавливается система. Ниже приведена общая схема, наглядно иллюстрирующая электрическое подключение БУ ко всем узлам системы типичного прицепного опрыскивателя.

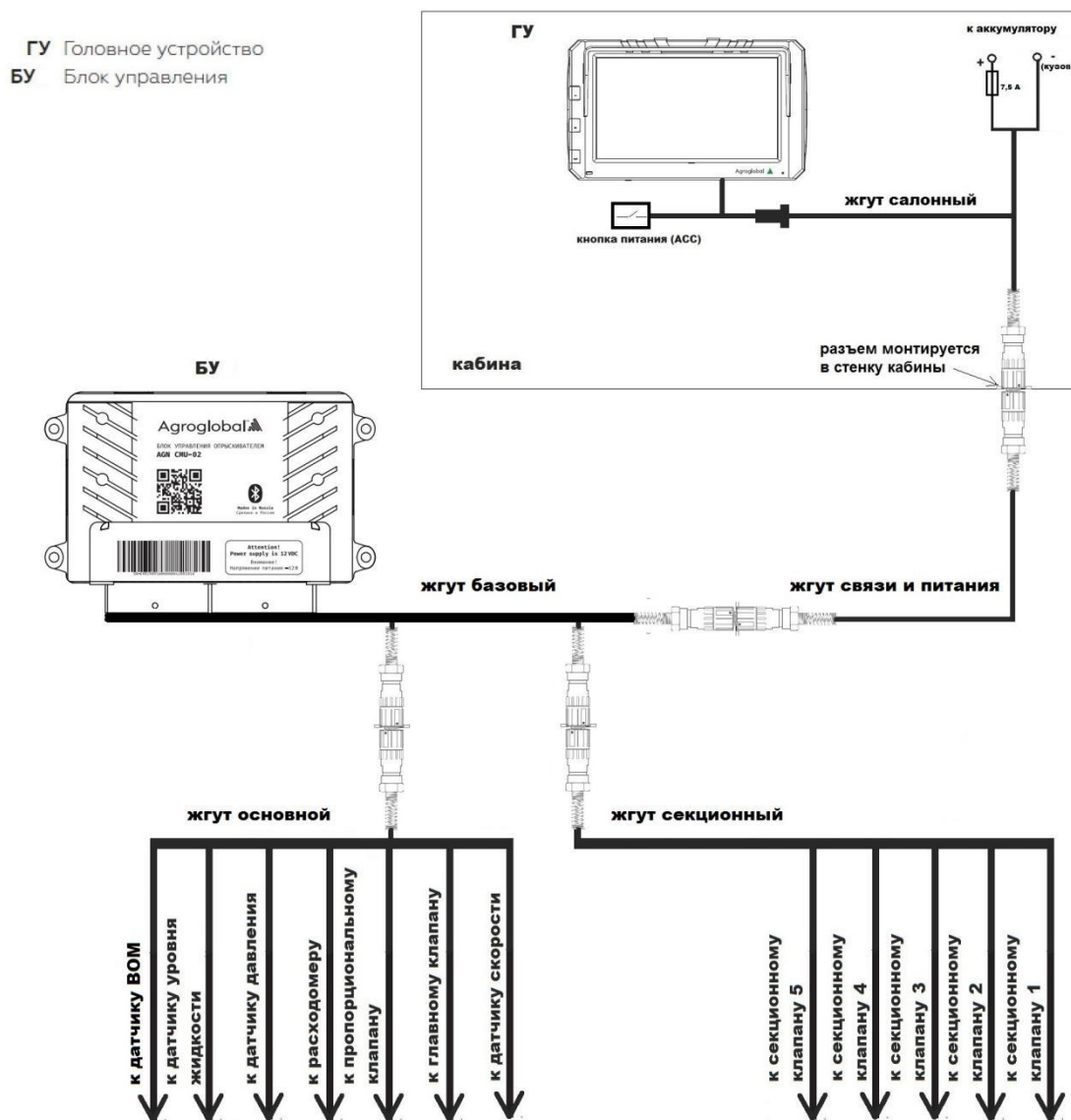
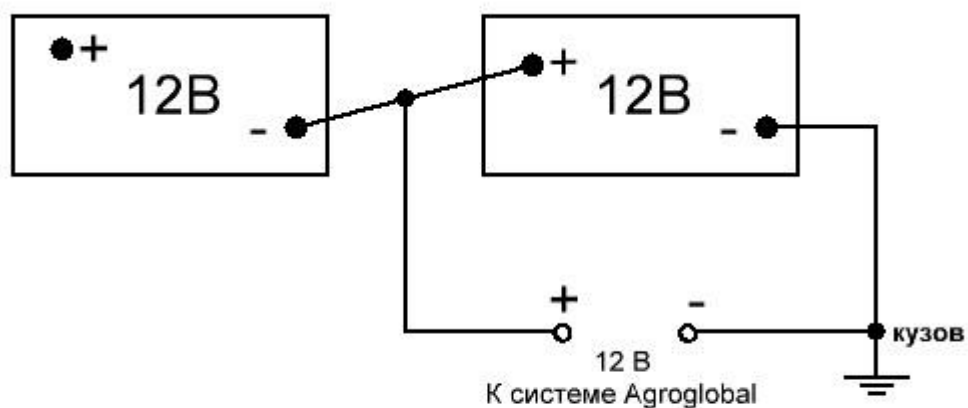


Схема электрического подключения блока управления

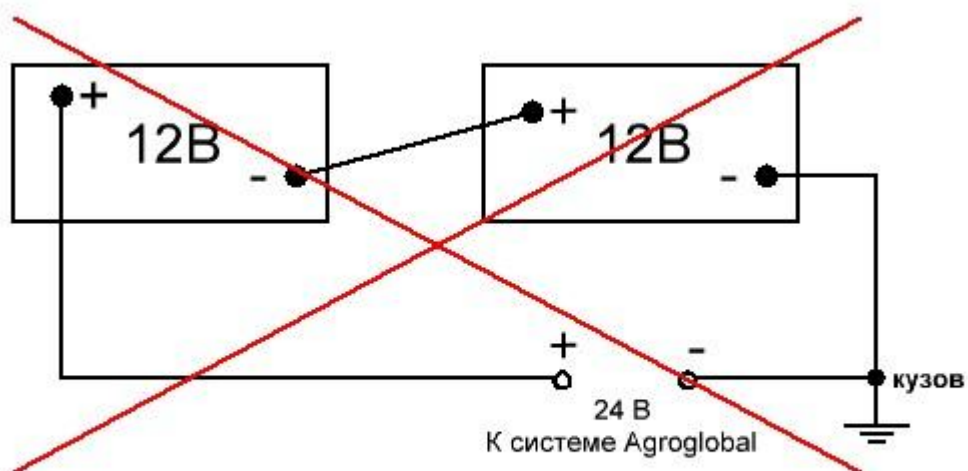
Соединение салонного жгута со жгутом связи и питания осуществляется с помощью соответствующего разъема. Питание на БУ подается сразу же после включения массы (с помощью разъединителя массы), а питание головного устройства подается после включения кнопки питания.

ВНИМАНИЕ! РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ!

При подключении питания на тракторах с бортовой сетью 24 В с использованием двух аккумуляторов убедитесь, что система Agroglobal подключена к 12 В. Используйте вольтметр для измерения напряжения.



Правильное подключение



Неправильное подключение

Начало работы

Перед включением устройства необходимо убедиться, что все разъемные электрические соединения надежно зафиксированы, кабель аккуратно уложен и закреплен, имеется запас кабеля в местах подвижных соединений рамы, особенно между трактором и прицепным агрегатом.

Сам по себе БУ не имеет органов управления и индикации. Дальнейшее управление и мониторинг за процессом опрыскивания осуществляется посредством головного устройства (см. соответствующие разделы «Руководства пользователя на систему агронавигации AGN AT5/AGN AT5-RTK»).

Аварийный режим

На базовом жгуте предусмотрен разъем «Аварийный режим». При нормальной работе системы в разъем должна быть установлена перемычка. Это обеспечивает работу системы в автоматическом режиме - положение клапанов (главного, пропорционального, секционных) контролируется навигационной системой. По умолчанию скорость движения определяется по сигналу GPS. Если сигнал GPS пропадает (повреждение антенного кабеля, утеря или повреждение антенны), то система определяет транспортное средство как неподвижное, и клапаны закрываются.

Чтобы в такой ситуации продолжить работу по опрыскиванию/внесению удобрений, необходимо извлечь перемычку из разъема «Аварийный режим». При этом, независимо от местоположения транспортного средства, главный и секционные клапаны перейдут в открытое положение, а контроль нормы внесения будет осуществляться по датчику скорости (если подключен и настроен).

Аварийный режим также необходимо использовать в случае, если навигационное устройство отсутствует вообще или повреждено/неисправно.

Работа с мобильным приложением

В зависимости от модификации блока управления CMU-02 возможна работа с мобильным приложением по Bluetooth. В этом случае задавать норму внесения и управлять клапанами можно с помощью мобильного приложения Agroglobal.

Для получения инструкции по работе с мобильным приложением необходимо обратиться в сервисную службу Agroglobal: support@rosagroservis.com

Рекомендации по хранению

Вне сезона, когда техника не используется, необходимо придерживаться изложенных ниже рекомендаций по хранению оборудования Agroglobal.

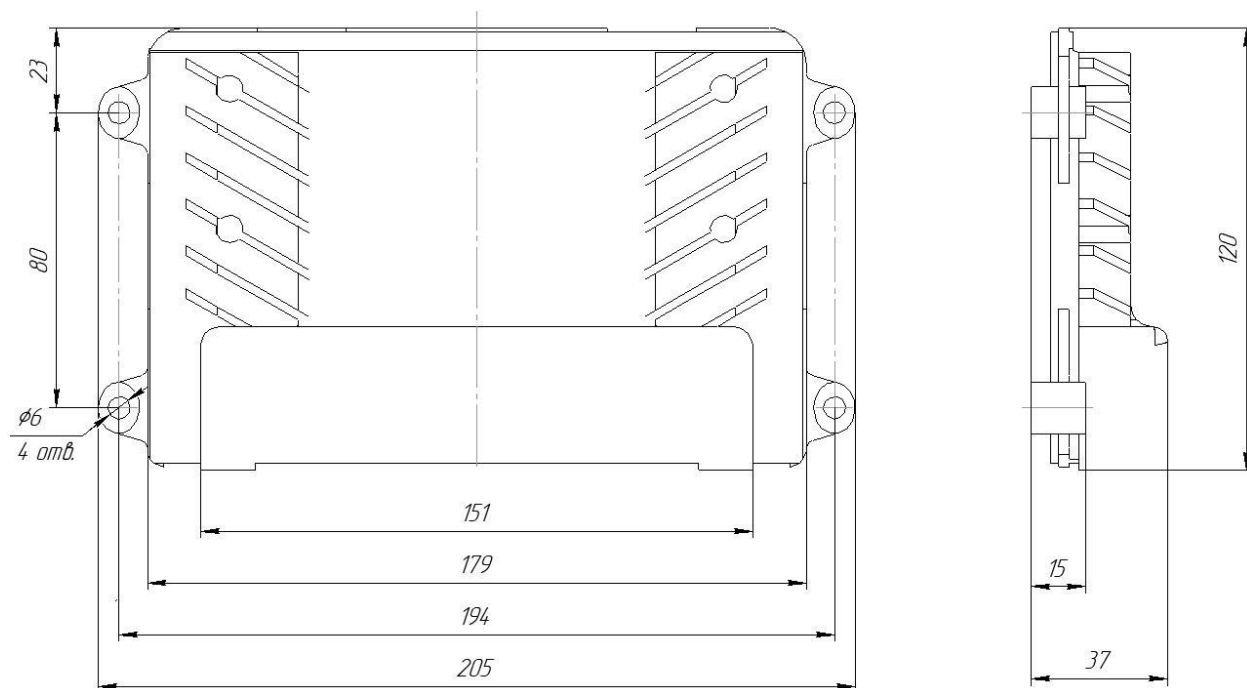
1) Блок управления CMU-02 должен оставаться на машине с подключенным к нему базовым жгутом. Таким образом предотвращается попадание влаги в разъем жгута и блока управления. Сама машина должна находиться в помещении или под навесом.

2) Жгут связи и питания должен быть демонтирован и помещен на хранение в сухое помещение. Соответствующие разъемы салонного и базового жгутов оборудованы защитными колпачками. Их необходимо закрыть после отключения жгута связи и питания.



**разъем должен
быть закрыт, если
не используется**

Приложение 1 – Чертеж корпуса блока управления



Паспорт изделия

1. Общие сведения

Блок управления AGN CMU-02 предназначен для автоматического управления секциями и поддержанием заданной нормы внесения при работе в составе системы управления нормой внесения жидких составов в сельском хозяйстве.

2. Основные технические характеристики

2.1 Напряжение питания – 12 В пост.

2.2 Класс защиты корпуса – IP66

2.3 Материал корпуса – алюминий

2.4 Количество каналов управления секциями – до 9

2.5 Рабочий диапазон температуры окружающей среды - -20...+70 °С

2.6 Габаритные размеры - 205x120x37 мм

2.7 Вес – 600 г

3. Комплект поставки

Блок управления AGN CMU-02 – 1 шт.

Руководство пользователя – 1 шт.

4. Свидетельство о приемке

Блок управления AGN CMU-02 зав. № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ 26.51.11-009-92187868-2022 и признан годным к эксплуатации.

Дата отгрузки « _____ » _____ 20__ года.

М.П.

Представитель ОТК _____

5. Гарантийные обязательства

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.



AgroglobalTM

СИСТЕМЫ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Гарантийный талон

Наименование Блок управления AGN CMU-02

Серийный номер _____

Продавец _____

(ФИО)

(подпись)

Организация _____

(печать организации)

Дата продажи _____

Гарантийный срок – 12 месяцев

С правилами гарантийного обслуживания согласен, товар получен исправным и без дефектов.

Покупатель _____

(ФИО)

(подпись)

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство пользователя, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона.

Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и чётко указанных: наименования, серийного номера изделия, даты продажи, чёткой печати фирмы-продавца, подписей продавца и покупателя. Наименование и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стёрты или переписаны, гарантийный талон признаётся недействительным.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Гарантийный ремонт не производится:

- по окончании гарантийного срока эксплуатации;
- при отсутствии или повреждении гарантийных этикеток на оборудовании;
- при наличии механических, электрических, химических или тепловых повреждений;
- при наличии следов постороннего вмешательства;
- при наличии следов вскрытия изделия;
- при нарушении/отсутствии заводских пломб;
- при использовании неоригинальных комплектующих;
- при неправильной установке и эксплуатации;
- при повреждении оборудования в результате ДТП;
- при выходе напряжения питания за установленные пределы.

Дополнительная информация на сайте:

www.agroglobal.pro

