



**АС Arcnet, и
его диагностика**

Arcnet – система передачи данных

На лесозаготовительных машинах Ponsse устанавливаются блоки управления (модули) и основной компьютер Опти, связанные между собой посредством связи Arcnet (витая пара проводов). Управление всей машиной происходит за счет модулей, каждая из которых наделена своими определенными функциями. Вся важная информация отображается на дисплее компьютера. Каждый модуль работает согласно установленной программе и настройкам, некоторые из которых могут быть изменены. Важную роль в бесперебойной работе играет связь Arcnet, без которой невозможна работа машины.

Модули

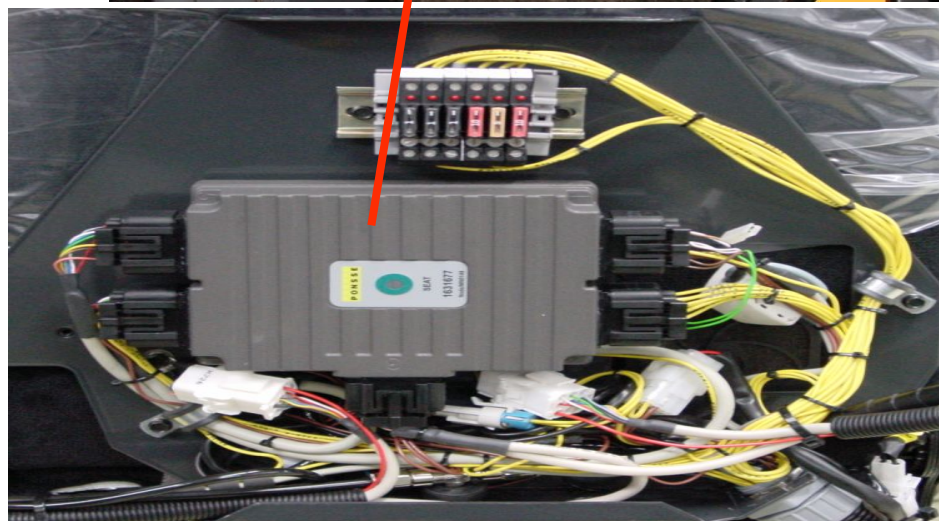
Все модули имеют идентификационную наклейку. Цвет и надпись указывают на тип модуля (н/п, оранжевый – крановый, зеленый или черный (в зависимости от установленных джойстиков управления) – кресла, красный – активной подвески, синий – трансмиссии, черный – харвестерной головки), так же указывается каталожный номер. Нельзя даже пытаться использовать различные по назначению модуля, к примеру, крановый вместо трансмиссионного.



Модуль кресла



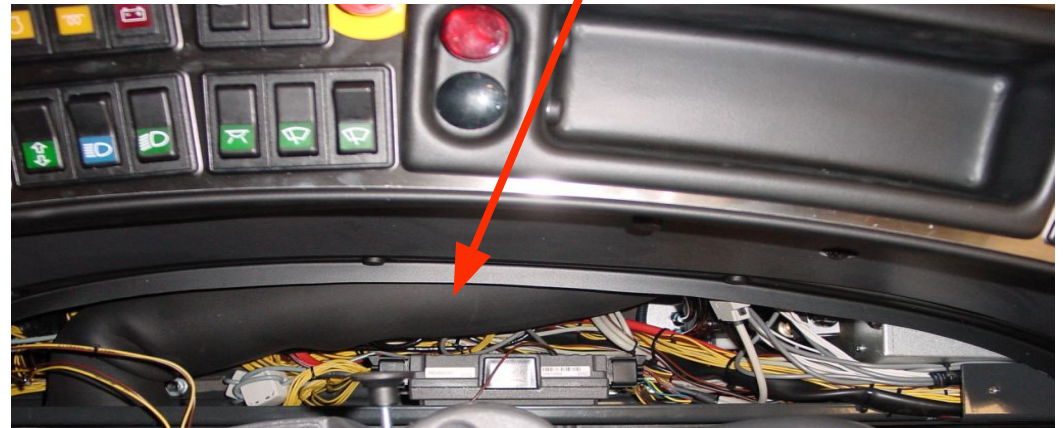
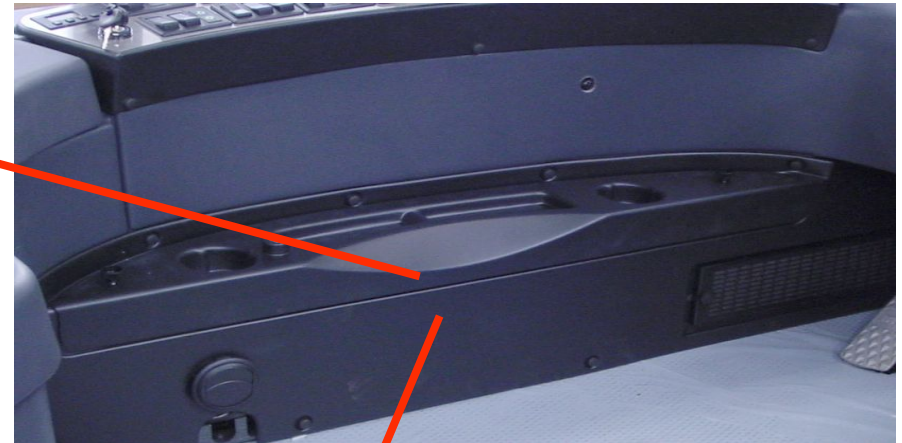
Модуль кресла
установлен на
задней стенке
кресла.



Модуль трансмиссии



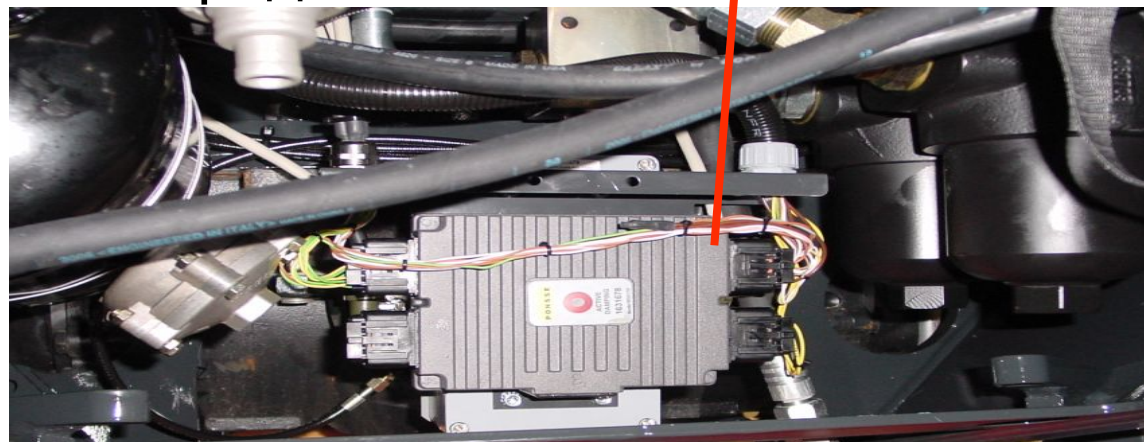
Модуль трансмиссии
установлен в кабине
под панелью с
прикуривателем.



Модуль активной подвески



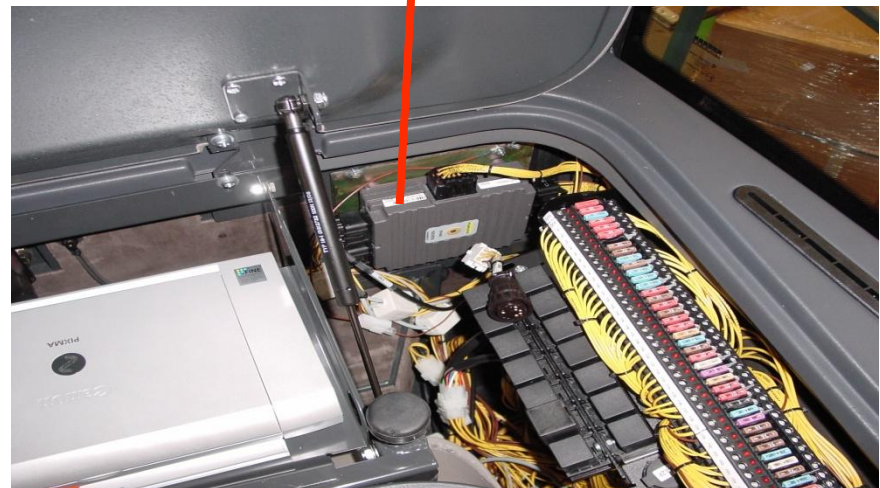
Модуль активной подвески
расположен возле переднего
моста.



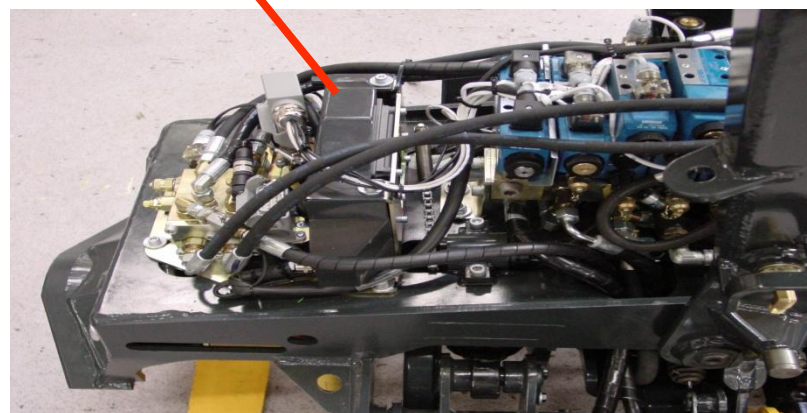
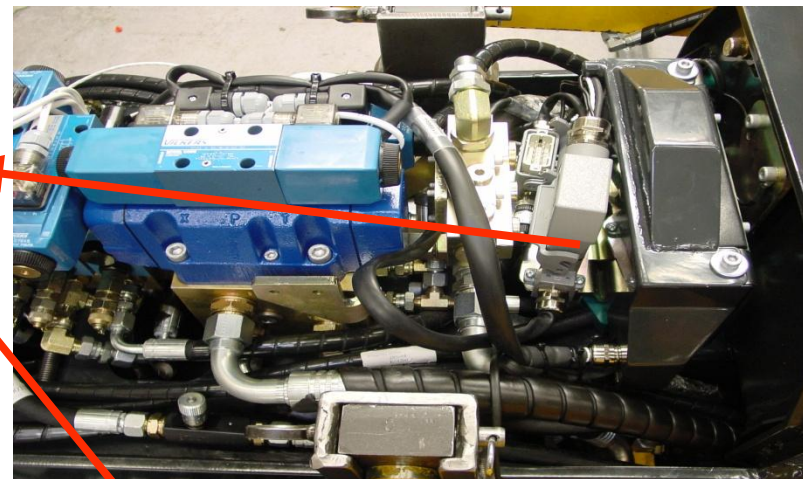
Модуль крана



Модуль крана
расположен внутри
кабины под крышкой
бардачка возле
электроцентра.

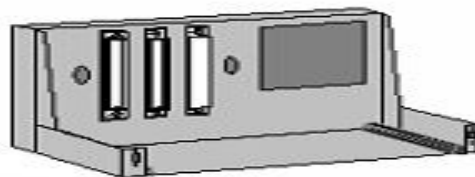


Модуль харвестерной головки



Модуль харвестерной головки установлен на головке. Расположение отличается на разных моделях головок.

ARCNET связь на харвестерах



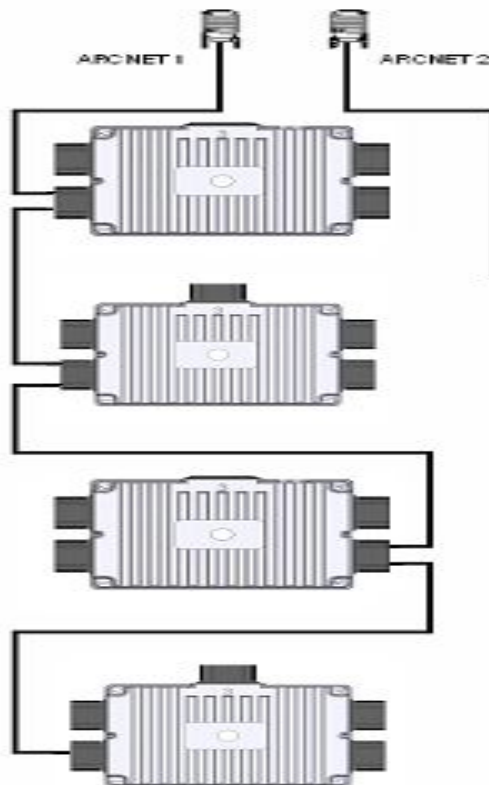
Opti 255

Манипулятор 251

Активная
подвеска 250

Трансмиссия 252

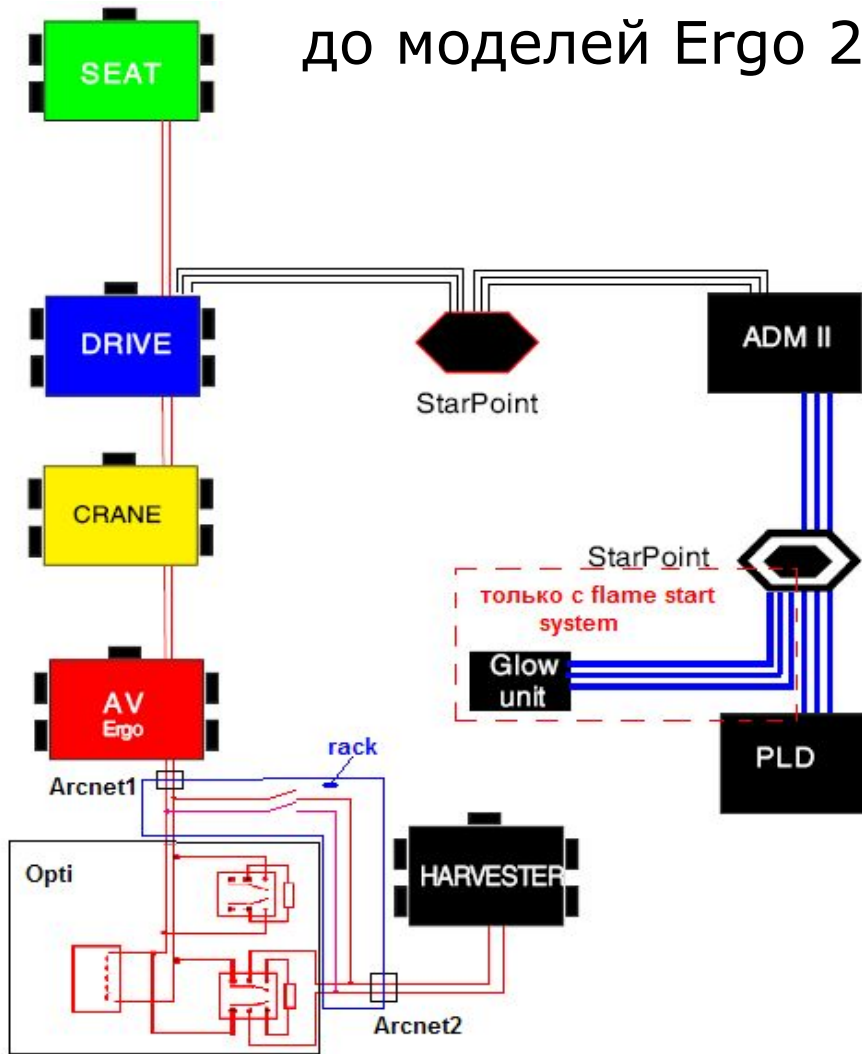
Кресло 253



Харвестерная
головка 254

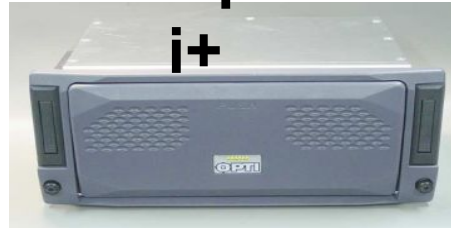
На машине установлены модули, каждая из которых выполняет свои определенные функции. Эти модули «общаются» между собой через систему Arcnet (витая пара проводов). Информация также поступает на основной компьютер, который уже отображает все на дисплее. Необходимо выполнение нескольких условий, чтобы система Arcnet работала исправно: 1 исправность каждого блока; 2 питание каждого блока и 3 непрерывная связь между ними.

Принципиальная схема Arcnet на харвестере Ergo 2004 до моделей Ergo 2009

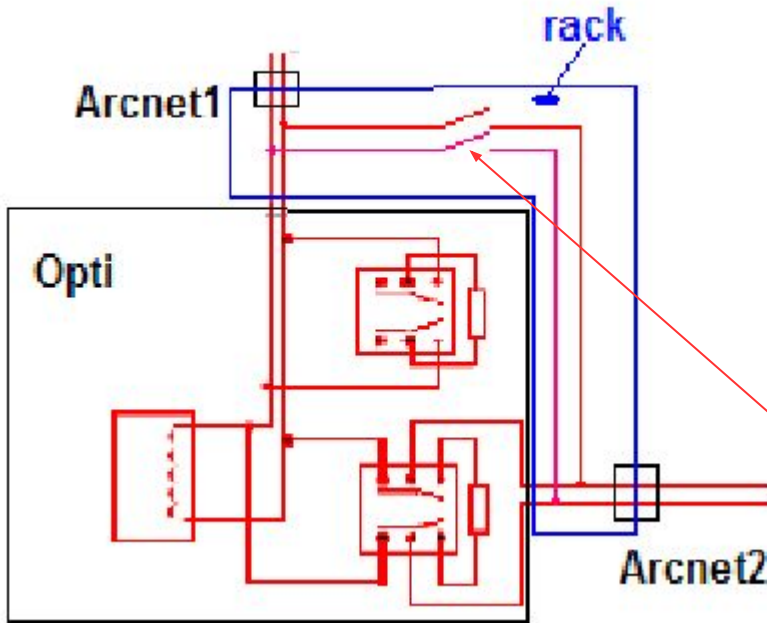


Разновидности Опти с АС Arcnet

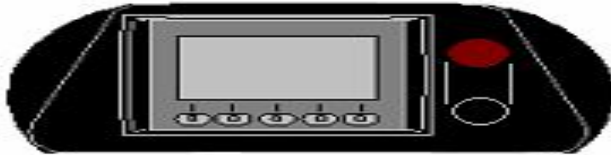
Opt i+



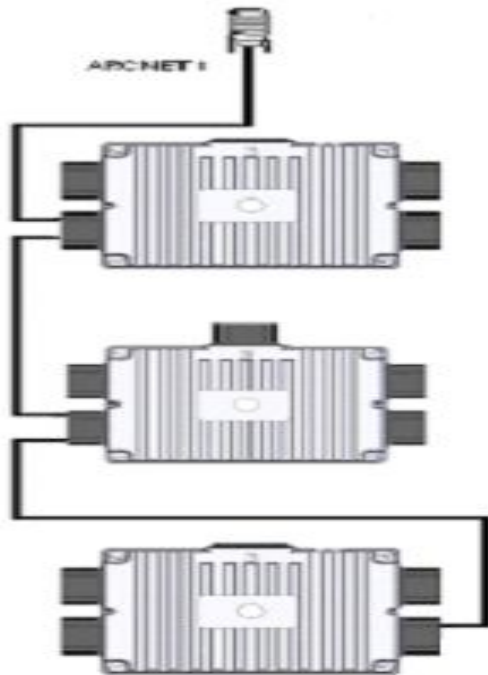
Opt i5



ARCNET связь на форвардерах



Дисплей 240



Манипулятор 251

Трансмиссия 252

Кресло 253

Все то же самое, только количество блоков меньше и вместо основного компьютера установлен модуль дисплея, который отображает информацию. Также может стоять и компьютер Opti вместо модуля дисплея.

Диагностика системы Arcnet с последовательным подключением модулей

При возникновении неисправности, когда на экране появляется сообщение **Reson** или **Кран — чистая ошибка (ошибка сети)** заходим в **Техническое/Обслуживание**, выбираем **ТЕСТ** и слева **Связь между узлами**.

The screenshot shows the PONSSE diagnostic software interface for an Ergo2004 machine. The main window is titled "ТЕСТ" and displays a network diagram of the machine's components. A yellow warning sign is visible in the top right corner of the diagram area. The diagram shows a central hub connected to several peripheral modules, each with a status indicator (red exclamation mark or green checkmark). Below the diagram, there is a table of components and their status:

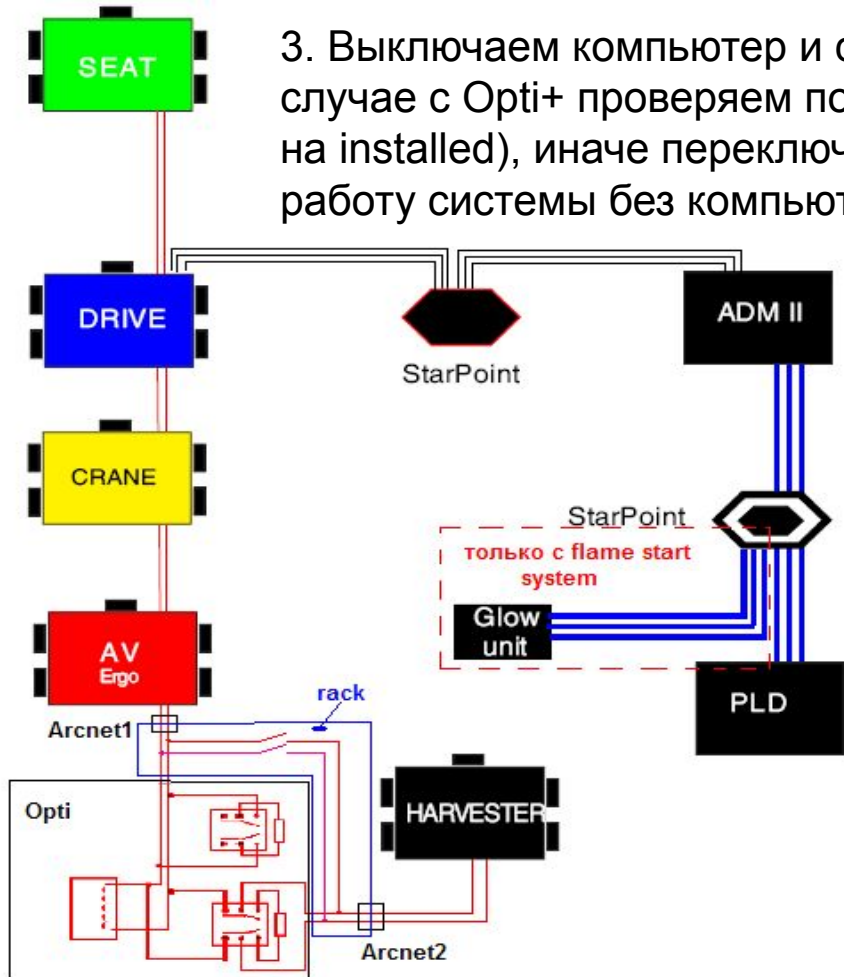
Компонент	Статус	Дополнительная информация
Кресло	❗	Запуск карты <input checked="" type="checkbox"/> ОК
Модуль крана	❗	Принятые сообщения 180291
Трансмиссия	❗	Отосланные сообщения 5338
Харвестерная головка	❗	Разрешен автоматический тест <input type="checkbox"/>
Активная подвеска	❗	

At the bottom of the interface, there are buttons for "Установки" and "Помощь". The status bar at the very bottom shows "AIEXS", a tree icon, "kv171del14-230313-15", a printer icon, and the time "20:29".

Как правило, когда сбоят Arcnet, в верхнем правом углу моргает восклицательный знак на желтом фоне, модули горят или моргают также восклицательным знаком. (модули также могут отображаться красным восклицательным знаком, когда на них выключено питание, н/п модули харвестерной головки и/или активной подвески).

Диагностика системы Arcnet с последовательным подключением модулей

2. Проверяем предохранители на питание модулей.



3. Выключаем компьютер и снимаем его с монтажной стойки (rack). В случае с Opti+ проверяем положение выключателя на rack (должен быть на installed), иначе переключаем на installed и повторяем шаг 1. Проверяем работу системы без компьютера (при положении переключателя на **removed**.

Если харвестер работает — проблема в компьютере

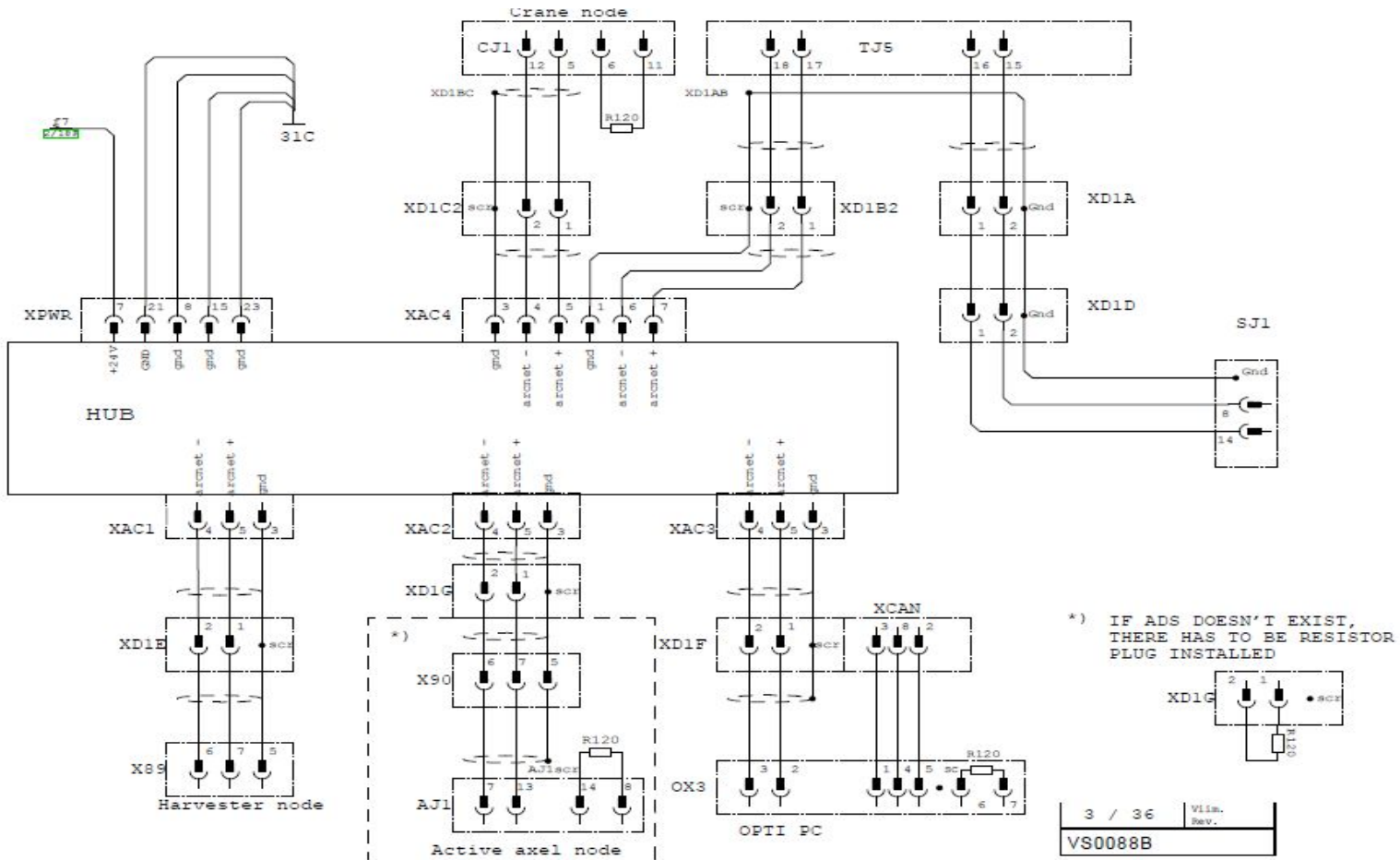
4. Снимаем с колодки разъемы разъемы Arcnet1 и Arcnet2, соединяем их вместе. Проверяем работу, при успехе — проблема в rack.

5. Соединяем все обратно, прозваниваем кабели Arcnet, металлическую оплетку кабеля, питание модуля.

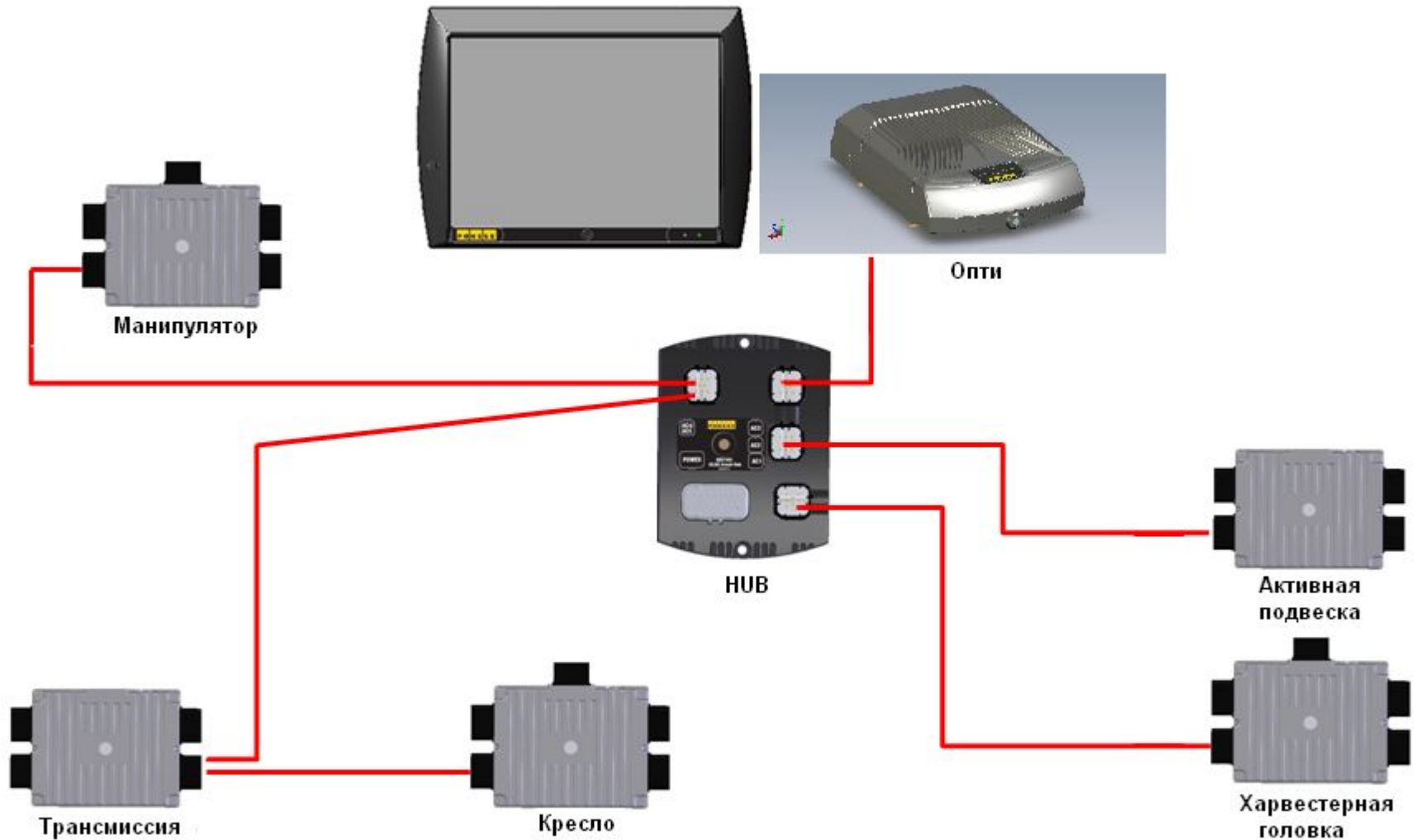
6. Меняем поочередно модуля.

Ponsse 2009

Особенностью системы Arcnet в моделях машин 2009 является подключение модулей через Hub



ARCNET СВЯЗЬ С HUB



Диагностика системы Arcnet с подключением модулей через HUB

Несмотря на то, что в режиме тестирования на принципиальной схеме обозначен виртуальный выключатель, реально его выключение ни к чему не приводит. Согласно схеме подключения, потерянная связь с модулем должна отображаться корректно, за исключением цепи двух модулей трансмиссии и кресла, потеря связи с одним из которых, может отображаться неисправностью обоих.

Диагностику стоит начинать с проверки целостности предохранителей питания модулей.

Можно прозвонить электропроводку связи Arcnet от модуля до HUB, и также проверить подачу питания непосредственно на разъеме модуля.

В случае неисправности цепи модулей трансмиссии и кресла возможно подключение одного из модулей к HUBу, для выявления неисправности.

Метод замены модулей.

PONSSE

Николай Филонов.

Тел.+79219876780.

Nikolay.Filonov@ponsse.com

A logger's best friend

www.ponsse.com