

Содержание

1	ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ УСАВП-Г	5
1.1	Назначение изделия	5
1.2	Технические характеристики системы	5
1.3	Состав системы	6
1.4	Устройство и работа	9
1.5	Средства измерения, инструмент и принадлежности	12
1.6	Маркировка и пломбирование	12
1.7	Упаковка	13
2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	14
2.1	Эксплуатационные ограничения	14
2.2	Подготовка изделия к работе	14
2.3	Работа системы	31
2.4	Действия при неисправностях системы	32
3	ВИДЫ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА	33
3.1	Общие требования к техническому обслуживанию и ремонту	33
3.2	Виды работ, выполняемые при проведении технического обслуживания	34
3.3	Возможные неисправности и способы их устранения	38
4	ХРАНЕНИЕ	40
5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	41

КНГМ.466451.003РЭ1 Приложение А Проверка системы на стенде с блоком БС-11 или БС-12 КНГМ.466451.003РЭ2 Приложение Б Проверка системы на стенде с блоками БЦП-2, БПЛК-2 КНГМ.466451.003РЭ3 Приложение В Описание работы СИМ

8	Зам.	АЮВП.0	8-13				КНГМ.466451.			003PЭ					
Изм	Лист	N доку	/M.	Подп.	Дата										
Разра	аб.	Рязанцев	3				СИСТЕМА УНИВЕРСАЛЬНАЯ			гера	Лист	Листов			
Пров.		Ефремов	3				АВТОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ГРУЗОВОГО				2	42			
•							ЭЛЕКТРОВОЗОВТЕ ДВИЖЕНИ								
Н.Кон	нтр	Ломакина	а				УСАВП-Г								
Гл. кс	нстр	Пясик					Руководство по эксі	плуатации							
	009	2													
И	нв. N г	юдл.		Подпись	и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.		Подпись и дата					

Настоящее руководство по эксплуатации является составной частью комплекта конструкторской документации КНГМ.466451.003 на систему универсальную автоведения электровозов грузового движения УСАВП-Г.

Система УСАВП-Г соответствует требованиям КНГМ.466451.003ТУ и комплекту документации согласно КНГМ.466451.003.

К эксплуатации системы УСАВП-Г могут быть допущены лица прошедшие обучение правильным приемам работы с системой.

Надежность работы и срок службы системы УСАВП-Г зависят от правильной эксплуатации, поэтому:

- не приступайте к работе с системой УСАВП-Г, не ознакомившись с настоящим руководством по эксплуатации;
- не допускается эксплуатация УСАВП-Г на электровозах, имеющих неисправности электрооборудования, а также не соответствующих требованиям к техническому состоянию подвижного состава, установленным соответствующими правилами и инструкциями.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на все исполнения системы УСАВП-Г, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Исполнения системы

Обозначение	Код	Тип подвижного состава	Примечание
КНГМ.466451.003-29	УСАВП-Г – 29	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; САУТ-ЦМ; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-30	УСАВП-Г – 30	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; САУТ-Ц; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-31	УСАВП-Г – 31	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; без САУТ; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-32	УСАВП-Г – 32	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; САУТ-ЦМ; КЛУБ-У; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-33	УСАВП-Г – 33	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; САУТ-Ц; КЛУБ-У; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-34	УСАВП-Г – 34	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; без САУТ; КЛУБ-У; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-35	УСАВП-Г – 35	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; САУТ-ЦМ; КЛУБ; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-36	УСАВП-Г – 36	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; САУТ-Ц; КЛУБ; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-37	УСАВП-Г – 37	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; без САУТ; КЛУБ; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-38	УСАВП-Г – 38	ВЛ10, ВЛ10У	БС01, КМ01; САУТ-ЦМ; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-39	УСАВП-Г – 39	ВЛ10, ВЛ10У	БС01, КМ01; САУТ-Ц; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-40	УСАВП-Г – 40	ВЛ10, ВЛ10У	БС01, КМ01; без САУТ; Д600М/Д621

-										Лист
4	Зам.	КНГМ.59	9-08				КНГМ.466451.003РЭ			
Изм	Лист	N докум	Λ.	Подп.	Дата					
	0092									
ν	Инв. N подл.			Подпись и дата			Взамен инв. N	Инв. N дубл. Подпись и да		га

Обозначение	Код	Тип подвижного состава	Примечание
КНГМ.466451.003-41	УСАВП-Г — 41	ВЛ10, ВЛ10У	БС01, КМ01; САУТ-ЦМ; КЛУБ-У; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-42	УСАВП-Г – 42	ВЛ10, ВЛ10У	БС01, КМ01; САУТ-Ц; КЛУБ-У; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-43	УСАВП-Г – 43	ВЛ10, ВЛ10У	БС01, КМ01; без САУТ; КЛУБ-У; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-44	УСАВП-Г – 44	ВЛ10, ВЛ10У	БС01, КМ01; САУТ-ЦМ; КЛУБ; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-45	УСАВП-Г – 45	ВЛ10, ВЛ10У	БС01, КМ01; САУТ-Ц; КЛУБ; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-46	УСАВП-Г - 46	ВЛ10, ВЛ10У	БС01, КМ01; без САУТ; КЛУБ; Д600М/Д621
КНГМ.466451.003-47	УСАВП-Г – 47	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; САУТ-ЦМ; Д600М/Д621; СИМ
КНГМ.466451.003-48	УСАВП-Г – 48	ВЛ10, ВЛ10У	БС-12; САУТ-ЦМ; Д600М/Д621; СИМ
КНГМ.466451.003-49	УСАВП-Г – 49	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; без САУТ; Д600М/Д621; СИМ
КНГМ.466451.003-50	УСАВП-Г – 50	ВЛ10, ВЛ10У	БС-12; без САУТ; Д600М/Д621; СИМ
КНГМ.466451.003-51	УСАВП-Г – 5 1	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; САУТ-ЦМ; КЛУБ-У; Д600М/Д621; СИМ
КНГМ.466451.003-52	УСАВП-Г – 5 2	ВЛ10, ВЛ10У	БС-12; САУТ-ЦМ; КЛУБ-У; Д600М/Д621; СИМ
КНГМ.466451.003-53	УСАВП-Г – 53	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; без САУТ; КЛУБ-У; Д600М/Д621; СИМ
КНГМ.466451.003-54	УСАВП-Г – 5 4	ВЛ10, ВЛ10У	БС-12; без САУТ; КЛУБ-У; Д600М/Д621; СИМ
КНГМ.466451.003-55	УСАВП-Г – 55	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; САУТ-ЦМ; КЛУБ; Д600М/Д621; СИМ
КНГМ.466451.003-56	УСАВП-Г – 5 6	ВЛ10, ВЛ10У	БС-12; САУТ-ЦМ; КЛУБ; Д600М/Д621; СИМ
КНГМ.466451.003-57	УСАВП-Г – 57	ВЛ10, ВЛ10У	БЦП-2, БПЛК-2; без САУТ; КЛУБ; Д600М/Д621; СИМ
КНГМ.466451.003-58	УСАВП-Г – 5 8	ВЛ10, ВЛ10У	БС-12; без САУТ; КЛУБ; Д600М/Д621; СИМ

-									Лист	
8	Зам.	АЮВП.08	-13			КНГМ.466451.003РЭ				
Изм	Лист	N докум	Λ.	Подп.	Дата					
	0092									
V	Инв. N подл.		Подпись и дата			Взамен инв. N Инв. N дубл. Подпись и д		Подпись и дат	a	

1 ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ УСАВП-Г

1.1 Назначение изделия

- 1.1.1 Система универсальная автоведения электровозов грузового движения УСАВП-Г предназначена для автоматизированного управления электровозами постоянного тока с целью точного соблюдения времени хода, задаваемого графиком или другим нормативным документом, на основе выбора энергетически рационального режима движения. Система обеспечивает автоматизированное управление тягой и тормозами электровоза. Она также предназначена для выдачи машинисту предупреждающей звуковой и вспомогательной визуальной информации.
- 1.1.2 УСАВП-Г имеет в своем составе средства для организации взаимодействия с машинистом, для сбора данных, для управления тягой, рекуперативным и пневматическим торможением:
- регистратор параметров движения и автоведения РПДА-Г предназначен для измерения значений тяговых токов, напряжения в контактной сети и ЭДС группы двигателей в режиме рекуперации, давлений в уравнительном резервуаре, тормозных цилиндрах и тормозной магистрали, скорости и местоположения локомотива, сигналов АЛСН или КЛУБ, осуществляет запись на сменном картридже перечисленных параметров, затраченной энергии и информации, поступающей от системы автоматизированного управления.
- электропневматические вентили, клапаны и приставки предназначены для дистанционного автоматизированного управления пневматическими тормозами поезда;
- система датчиков состоит из высоковольтных измерительных преобразователей, датчиков давления и датчиков угловых перемещений;
- высоковольтные измерительные преобразователи обеспечивают измерение тяговых токов и напряжений необходимого класса точности и оснащены гальванической развязкой требуемого класса защиты;
- датчики угловых перемещений предназначены для преобразования угловой частоты вращения (оборотов) колесных пар, на которых они установлены, в последовательность импульсов, которая поступает в аппаратуру комплекса автоматизированного управления и диагностирования для вычисления пройденного пути и скорости движения;
- преобразователи давления измерительные предназначены для измерения и преобразования в электрический сигнал текущих значений давлений в уравнительном резервуаре, тормозной магистрали и тормозных цилиндрах.
- управляющая программа предназначена для реализации алгоритма автоведения,
 ввода и вывода необходимой для автоведения информации, для организации взаимодействия с
 машинистом, сбора и передачи в РПДА-Г записываемой на картридж информации.

1.2 Технические характеристики системы

1.2.1 Система УСАВП-Г должна соответствовать требованиям ТУ и комплекта документации согласно спецификации КНГМ.466451.003 в соответствии с исполнением.

							КНГМ.466451.003РЭ				
Изм	Лист	N доку	M.	Подп.	Дата					5	
	0092										
ν	Инв. N подл.			Подпись и дата			Взамен инв. N Инв. N дубл. Подпись и да				

- 1.2.2 По устойчивости при климатических воздействиях система УСАВП-ГПТ должна соответствовать климатическому исполнению У категории размещения 2 по ГОСТ 15150 , но при этом:
 - нижнее значение рабочей температуры минус 40°C;
 - верхнее значение предельной рабочей температуры плюс 50°C;
 - характер изменения температуры быстрое;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 98% при температуре плюс 25°C.

По устойчивости к воздействию механических факторов система относится к классу MM1 по ОСТ 32.146.

- 1.2.3 Питание системы УСАВП-Г осуществляется от бортовой сети электровоза напряжением постоянного тока с номинальное значением 50 B и отклонением от номинального значения в диапазоне от 35 до 90 B.
- 1.2.4 Суммарная мощность, потребляемая всеми устройствами УСАВП-Г, установленными на электровоз, в рабочем состоянии, не превышает 150 Вт.
 - 1.2.5 Общая масса изделия, устанавливаемого на электровоз, не более 198 кг.

1.3 Состав системы

В состав системы УСАВП- Γ входят конструктивно законченные составные части, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2 - Составные части системы УСАВП-Г

Обозначение	Наименование	Примечание
КНГМ.421429.003	РПДА-Г	
	КНГМ.421429.003ТУ	
ДЛИЖ.466451.0014-02	Блок центрального процессора БЦП-2	
	ДЛИЖ.466451.0014ТУ	
ДЛИЖ.466451.0017-06	Блок питания БПЛК-2	
	ДЛИЖ.466451.0017ТУ	
ДЛИЖ.468154.0004-09	Блок аналогового ввода БАВ-9	
	ДЛИЖ.468154.0004ТУ	

										Лист
11	Зам.	АЮВП.61	-14				КНГМ.466451.003РЭ			
Изм	Лист	N докум	Λ.	Подп.	Дата					
	0092									
V	Инв. N подл.		Подпись и дата				Взамен инв. N Инв. N дубл. Подпись и да			а

ДЛИЖ.468154.0004-10	Блок аналогового ввода БАВ-10	
	ДЛИЖ.468154.0004ТУ	
ДЛИЖ.468364.0072-04	Блок дискретного управления БДУ-4	
	ДЛИЖ.468364.0072 ТУ	
ДЛИЖ.468364.0072-05	Блок дискретного управления БДУ-5	
	ДЛИЖ.468364.0072 ТУ	
ДЛИЖ.468364.0072-06	Блок дискретного управления БДУ-6	
	ДЛИЖ.468364.0072 ТУ	
ДЛИЖ.468364.0072-07	Блок дискретного управления БДУ-7	
	ДЛИЖ.468364.0072 ТУ	
ДЛИЖ.468364.0072-08	Блок дискретного управления БДУ-8	
	ДЛИЖ.468364.0072 ТУ	
ФАПИ.466226.002-07	Блок системный БС01-07	
	ТУ4013-014-52415667-06	
ФАПИ.305611.005	Комплект крепления БС01-07	
ФАПИ.421417.001-01	Контроллер модульный КМ01-01	
	ТУ4013-010-52415667-06	
ФАПИ.305611.006	Комплект крепления КМ01-01	
ФАПИ.421417.001-02	Контроллер модульный КМ01-02	
	ТУ4013-010-52415667-06	
ФАПИ.305611.007	Комплект крепления КМ01-02	
ДЛИЖ.468213.0012-20	Блок индикации БИ-2С	
	ДЛИЖ.468213.0012 ТУ	
ЖЛТК.468213.001	Блок индикации БИ-2С	

4	Зам.	КНГМ.5	9-08				КНГМ.466451.003РЭ				
Изм	Лист	N доку	M.	Подп.	Дата	7				/	
	0092										
ν	Инв. N подл.			Подпись	и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	а	

ДЛИЖ.468364.0074-01	Блок регулировки возбуждения возбудителя БРВВ-1	
	ДЛИЖ.468364.0074 ТУ	
ДЛИЖ.468313.0003-02	Блок клавиатуры КВ-2	
	ДЛИЖ.468313.0003 ТУ	
ДЛИЖ.467285.0003	Звуковая колонка ЗК-1	
	ДЛИЖ.467285.0003 ТУ	
WHEM 402152 002 01	Hararya VI/I/III	
КНГМ.402152.002-01	Изделие УККНП КНГМ.402152.002ТУ	
CDTH 4012(2,002,04		
СВТИ.401263.002-04	Датчик угловых перемещений ДПС-4МГ	
	СВТИ.401263.002ТУ	
ПЮЯИ.468528.001	Разветвитель сигналов ДПС	
АЮВП.685695.003	Комплект кабелей №1 (ВЛ10)	
АЮВП.685695.044	Комплект кабелей №1 (ВЛ10) НГ	
КНГМ.468931.003	Комплект монтажных частей	
АЮВП.468931.043	Комплект монтажных частей НГ	
KHEM ((7750 002	Комплект тормозного оборудования	САУТ-ЦМ
КНГМ.667759.003 КНГМ.667759.003-01	Комплект тормозного оборудования	САУТ-Ц
КНГМ.667759.003-02	Комплект тормозного оборудования	Без САУТ / САУРТ
АЮВП. 467249.001		Bes erro 1 / erro 1 1
12021. 10,217.001	Комплект системы информирования машиниста (СИМ)	
АЮВП. 467249.001-01	Mainminora (Critti)	
AIUDII. 40/249.001-01	Комплект системы информирования	
	машиниста (СИМ)	

10	Зам.	АЮВП.42-	-14				КНГМ.466451.003РЭ						
Изм	Лист	N докум	. Г	Подп.	Дата								
	0092												
ν	1нв. N	подл.	Пс	одпись і	и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	a			

АЮВП. 467249.001-03	Комплект системы информирования	
	машиниста (СИМ)	
АЮВП.468931.021	Комплект монтажный RC2	
	Эксплуатационная документация	
Комплект эксплуатационной		
документации согласно		Один комплект ЭД в один
КНГМ.466451.003 ВЭ или		адрес
КНГМ.466451.003ВЭ1		

Приимечания

- в таблице приведен перечень изделий которые могут входить в систему УСАВП-Г. Точный состав и количество входящих изделий определяются модификациями (исполнениями системы УСАВП-Г и должны указываться в спецификации КНГМ.466451.003;

В случае оборудования электровоза с установленным счетчиком Д621 шунт 150 ШСВ1 М3-1500-05 и комплект подключения шунта 1500 А КНГМ.687432.001 (указанные с АЮВП.468931.021) не поставляются или поставляются по согласованию с заказчиком

1.4 Устройство и работа

В настоящем разделе дано описание системы УСАВП-Г совместно с регистратором параметров движения и автоведения РПДА-Г и приведены ее функциональные возможности.

- 1.4.1 Общее описание устройства.
- 1.4.1.1 УСАВП-Г представляет собой автоматизированную управляющую программноаппаратную систему реального времени, осуществляющую расчет энергетически рационального режима движения и управляющую режимами тяги и торможения для его реализации.
- 1.4.1.2 Блок БЦП имеет постоянную память, в которую перед пуском в эксплуатацию заносится постоянная информация об участке обслуживания: профиль пути, постоянные ограничения скорости, расположение путевых объектов, объектов сигнализации и расписание. Эта информация постоянна и не может быть изменена без переналадки системы.

Кроме того часть этой памяти зарезервирована системой УСАВП-Г для хранения переменной изменяемой) информации — номер поезда, количество вагонов, временные ограничения скорости и т.п. Эта информация при необходимости может быть оперативно изменена машинистом во время эксплуатации системы.

1.4.1.3 Система УСАВП-Г подключается к бортовой аппаратуре электровоза. На основании хранимой в памяти информации и с учетом входных сигналов, принимаемых с борта

										Лист		
9	Зам.	АЮВП.36	5-14				КНГМ.466451.003РЭ					
Изм	Лист	N докум	Λ.	Подп.	Дата							
	0092											
V	1нв. N	подл.		Подпись	и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и да	га		

электровоза, от датчиков пути и скорости, устройства коррекции координаты и преобразователей давлений, система УСАВП-Г производит расчет энергетически рациональных режимов ведения и осуществляет автоведение поезда.

- 1.4.2 Функциональные возможности системы.
- 1.4.2.1 Система осуществляет автоматизированное ведение грузового электровоза по заданной программе.
- 1.4.2.2 Управление осуществляется в соответствии с записанным алгоритмом на основании информации о токах и напряжениях в силовых цепях электровоза, давлениях в тормозной магистрали и уравнительном резервуаре, текущей скорости, входных дискретных сигналах.
- 1.4.2.3 Тормозное оборудование, входящее в состав системы, предназначено для дистанционного управления процессами, происходящими в тормозной системе поезда (торможением, отпуском и поддержанием зарядного давления в тормозной магистрали) с локомотивной тягой без участия машиниста.
- 1.4.2.4 Система может работать как в режиме автоведения, так и в режиме советчика. В последнем случае она не воздействует на цепи управления электровоза.
 - 1.4.2.5 Оперативная информация вводится с помощью клавиатуры.
- 1.4.2.6 Система выдает речевые сообщения служебного характера для локомотивной бригады. Уровень звукового сигнала задается с клавиатуры.
- 1.4.2.7 Система имеет входы для приема и обработки дискретных и аналоговых сигналов, поступающих от цепей электровоза.

Параметры входных сигналов:

- дискретные потенциальные сигналы уровнем 0-65 B. Сигнал в диапазоне от 0 до 25 B воспринимается как «0», а в диапазоне от 25 до 65 B как «1»;
- от устройства коррекции координаты (УККНП) потенциальный сигнал с уровнем 0-24 В. Сигнал в диапазоне от 0 до 12 В воспринимается как «0» , а в диапазоне от 12 до 24 В как «1».
- 1.4.2.8 На основании информации об участке обслуживания и принятой с борта электровоза система обеспечивает:
- расчет оптимального по расходу электроэнергии времени хода поезда, исходя из предусмотренного графиком движения и заданного машинистом режима исполнения расписания;
 - определение фактической скорости движения;
 - расчет времени, оставшегося до контрольной станции;
- сравнение фактической скорости движения с расчетной и определение необходимой скорости движения поезда, для выполнения расчетного времени хода, в том числе на участках приближения к сигналам светофора, требующих снижения скорости, и при подъезде к местам действий ограничения скорости;
 - выбор тяговой позиции электровоза в зависимости от расчетной величины скорости;

							КНГМ.466451.003РЭ				
Изм	Лист	N доку	′M.	Подп.	Дата						
	0092										
ν	1нв. N	подл.		Подпись	и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	а	

- расчет координат пути и местоположения поезда относительно станций.
- 1.4.2.9 На основании информации об участке обслуживания и проводимых расчетов система УСАВП-Г:
 - а) управляет электровозом, оставляя приоритет управления за машинистом, при этом:
 - 1) разгоняет поезд до расчетной скорости;
 - 2) поддерживает движение с расчетной скоростью;
- 3) снижает скорость движения при подъезде к местам действия постоянных или временных ограничений скорости;
 - 4) отрабатывает сигналы локомотивного светофора;
 - 5) отрабатывает сигнал о боксовании;
- б) в случае ручного управления система информирует машиниста о перечисленных параметрах:
 - 1) рекомендуемых режимах движения;
 - 2) расчетном значении энергетически рациональной скорости (расчетной скорости);
 - 3) фактическом значении скорости поезда;
 - 4) астрономическом времени;
 - 5) координате, на которой находится поезд (км, пикет);
 - 6) текущем режиме ведения поезда;
 - 7) следующем режиме ведения поезда и о координате смены текущего режима;
 - 8) текущем ограничении скорости;
 - 9) следующем ограничении скорости и координате его начала;
 - 10) состоянии сигналов локомотивного светофора;
 - 11) текущем ускорении, с которым движется поезд;
 - 12) позиции контроллера машиниста;
 - 13) профиле пути на данном участке;
 - 14) состоянии системы.
 - 1.4.2.10 При необходимости машинист может изменить:
 - координату местоположения поезда;
 - текущее время и дату;
 - временные ограничения скорости;
 - номер поезда и табельный номер машиниста;
 - информацию о составе поезда;
 - диаметр бандажа колесной пары;
 - ограничение тока тяговых двигателей при разгоне и во время езды;
 - максимальную позицию тяги;
 - режим управления подачей песка при буксовании;
 - вид используемого тормоза;
 - режим работы пневматического тормоза;
 - параметры работы звуковых сообщений и экрана.

							КНГМ.466451.003РЭ				
Изм	Лист	N доку	M.	Подп.	Дата						
	0092										
V	1нв. N	подл.		Подпись	и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	га	

- 1.4.2.11 Система УСАВП-Г непрерывно отрабатывает функцию самодиагностики по следующим параметрам:
 - правильность обмена по каналу связи «САN-интерфейс»;
 - правильность срабатывания электронных управляющих ключей;
 - контроль напряжения питания системы.
 - 1.4.2.12 Система оборудована внешними каналами связи:
 - канал загрузки программ RS-232 (до 115 кбод);
- каналы обмена с внешними системами RS-485 (до 115 кбод) и CAN (до 250 кбод).

Все каналы обеспечивают обмен информацией на расстоянии не менее 50 м.

- 1.4.2.13 В исполнениях УСАВП-Г-47... УСАВП-Г-58 с комплектом системы информирования машиниста (СИМ) система обеспечивает:
- предоставление цветной графической и текстовой информации машинисту электровоза:
 - а) информации о расписании и графике движения поезда,
 - б) информации о кривой реализованной скорости,
 - в) информации о плане и профиле пути,
 - г) схематическое изображение поезда с учетом его длины на железнодорожной координатной сетке и на профиле;
- получение по беспроводной связи расписания движения поезда: либо от системы ГИД Урал, либо от системы взаимодействия АСУЖТ с тяговым подвижным составом (СВЛ ТР), либо от единой системы мониторинга работы бортовых систем (ЕС МБС), в соответствии с техническими требованиями к протоколу обмена данными 47601379.266451.088.TT.02.

1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

- 1.5.1 Персональный компьютер с частотой процессора не ниже 1000 МГц. Персональный компьютер (ПК) необходим:
- при смене версий программного обеспечения, при переводе на другой участок обслуживания, при смене расписания;
 - для обновления программного обеспечения блоков системы;
 - для функциональной диагностики системы УСАВП-Г и при ремонте.
- 1.5.2 Стенд для диагностики и ремонта предназначен для проверки системы и входящих в ее состав блоков на работоспособность и правильность выполнения функций.

Порядок работы со стендом и состав описаны в КНГМ. 466451.003РЭ1 Приложение А и КНГМ. 466451.003РЭ2 Приложение Б.

1.5.3 Адаптер АК-9 (поставляется отдельно) предназначен для считывания информации из картриджа БНИ-9 в ПК по интерфейсу USB.

1.6 Маркировка и пломбирование

- 1.6.1 Составные части системы должны иметь заводские таблички по ГОСТ 12969, содержащие следующие данные:
 - сокращенное наименование;
 - товарный знак завода-изготовителя;
 - порядковый номер, присвоенный ему при изготовлении;
 - степень защиты по ГОСТ 14254;
 - год выпуска.

Маркировка системы отсутствует.

							КНГМ.466451.003РЭ					
10	Зам.	АЮВП.4	12-14									
Изм	Лист	N доку	′Μ.	Подп.	Дата							
	0092											
V	Инв. N подл. Подпись и дата				и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	а		

- 1.6.2 Маркировка транспортной тары должна содержать манипуляционные знаки №1,3,11, основные, дополнительные и информационные надписи по ГОСТ 14192.
 - 1.6.3 Составные части должны быть опломбированы.

Пломбирование производит предприятие-изготовитель. Нарушение пломб в период гарантийного срока не допускается. В случае нарушения пломб гарантийное обслуживание системы не осуществляется.

1.7 Упаковка

- 1.7.1 Упаковка и транспортная тара системы УСАВП-Г, содержание и качество товаросопроводительных документов должны быть выполнены с учетом следующих требований:
- блоки БДУ, БИ, БРВВ, БЦП, БПЛК, ЗК, КВ, ДПС-4МГ, РПДА-Г, УККНП должны быть подвергнуты упаковке в ящики из гофрокартона по ГОСТ 9142;
- КЭО 015, КЭО 03, ПМ из комплекта тормозного оборудования должны быть помещены в полиэтиленовые пакеты по ГОСТ 12302 и ящик из гофрокартона по ГОСТ 9142 или деревянные ящики по ГОСТ 9396. Упаковка данных составных частей осуществляется без консервации по ГОСТ 9.014;
- эксплуатационная и товаросопроводительная документация должны быть упакованы в пакеты из пленки полиэтиленовой ГОСТ 10354 или в конверты из водонепроницаемой бумаги ГОСТ 8828, соответственно заваренные или заклеенные;
- исполнение тары должно быть по ГОСТ 23216: вариант исполнения ТЭ-2 либо ТФ-3, исполнение по прочности С. Тип тары, количество единиц тары, размеры и массу тары брутто устанавливает завод-изготовитель в зависимости от номенклатуры составных частей в каждой единице тары;
- на общее количество единиц тары должна быть составлена ведомость упаковки (упаковочный лист), в которой должно быть указано, какие составные части в какие единицы тары уложены. Упаковочный лист укладывают вместе с остальной документацией. Единице тары с документацией присваивают №1;
- тара по торцам должна быть обита стальной упаковочной лентой (ГОСТ 3560) или полипропиленовой упаковочной лентой, принята ОТК и опломбирована.

Примечание — Допускается производить упаковку по документации завода-изготовителя, разработанной в соответствии с требованиями действующих стандартов на упаковку и обеспечивающей сохранность системы УСАВП-Г в условиях транспортирования и хранения, установленных в разделе "Транспортирование и хранение".

							КНГМ.466451.003РЭ					
10	Зам.	АЮВП.4	2-14									
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата							
	0092											
V	Инв. N подл. Подпись и дата				и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	а		

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Несоблюдение следующих технических характеристик и требований недопустимо по условиям безопасности и может привести к выходу изделия из строя.

- 2.1.1 При монтаже и эксплуатации УСАВП-Г необходимо соблюдать следующие требования:
 - необходимо обеспечить защиту блоков от попадания внутрь воды;
- кабели, подключаемые к блоку БПЛК, должны быть закреплены на кронштейне (через отверстия) с помощью пластикового хомута из монтажного комплекта;
- неиспользуемые соединители (неподсоединенные соединители) на блоках и кабелях должны быть закрыты защитными крышками (заглушками);
 - неиспользуемые и резервные провода должны быть изолированы;
 - блоки БДУ монтируется на вертикальную поверхность соединителями вниз;
- уголки крепления блоков БДУ могут быть закреплены с помощью крепежа из монтажного комплекта или с помощью сварки.
- при выполнении сварочных работ блоки БДУ должны быть отнесены на расстояние не менее 3 метров;
- блок КВ необходимо закрепить двумя винтами через резьбовые отверстия на задней стенке его кожуха. Использование нештатных винтов не допускается.
- 2.1.2 Питание УСАВП-Г осуществляется от бортовой сети электровоза. Напряжение питания системы УСАВП-Г должно быть от 35 до 65 В постоянного тока. При выходе напряжения питания за указанные пределы следует отключить систему УСАВП-Г.

2.2 Подготовка изделия к работе

2.2.1 Органы управления системой.

Управление системой осуществляется посредством:

- автомата «СЕТЬ», расположенного на БКЦ-3;
- тумблера «ВЫХОДНЫЕ ЦЕПИ», расположенного на блоке БИ;
- кнопок, расположенных на блоке клавиатуры (Рисунок 1).

4	Зам.	КНГМ.5	9-08			КНГМ.466451.003РЭ							
Изм	Лист	N доку	M.	Подп.	Дата		1						
	0092												
V	Инв. N подл. Подпись и дата				и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	а			

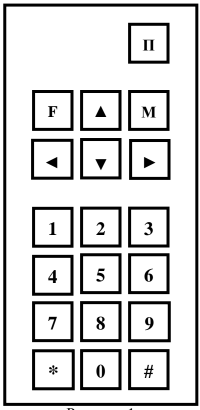


Рисунок 1

2.2.2 Первичная подготовка системы.

Первичная подготовка системы осуществляется при вводе в эксплуатацию (наладка системы) или при переводе ее на обслуживание другого участка обращения электровоза (переналадка системы).

Наладка и переналадка системы требуют специальных знаний и могут осуществляться только специалистами фирмы-изготовителя или персоналом, прошедшим специальный курс обучения и имеющим разрешение предприятия-изготовителя на право проведения пусконаладочных работ.

2.2.2.1 Загрузка или обновление версии программного обеспечения.

Для загрузки применяется ПЭВМ типа NOTEBOOK (в кабине электровоза) или IBM PC (в стационарных условиях), совместимый с процессором не ниже Pentium II, а также специальный загрузочный кабель №5 (ДЛИЖ.468364.007). Загрузка ведется через последовательный порт типа Com.

Загрузка программного обеспечения производится с помощью терминальной программы, входящей в комплект сервисных программ УСАВП-Г. Для начала работы подключить NOTEBOOK, откуда предполагается произвести обновление версии программы, к БЦП. Затем включить NOTEBOOK и бортовой компьютер.

Далее выполнять действия в следующей последовательности:

							КНГМ.466451.003РЭ					
4	Зам.	КНГМ.5	9-08									
Изм	Лист	N доку	M.	Подп.	Дата							
	0092											
V	Инв. N подл. Подпись и дата				и дата	·	Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и да	та		

- на компьютере зайти в каталог **c:\kaud\ftp** (перед записью файлов снять с них все атрибуты;
 - в файле loader.ini прописать строку «c:\pilot.dll» (если ее там нет);
 - запустить файл ftp.exe;
- в командной строке набрать команду **rdir** в результате на экране ноутбука появится список файлов на диске БЦП. Если этого не происходит, следует проверить соединение между компьютером и блоком БЦП;
 - набрать «rcd c: » перейти в основной каталог на бортовом компьютере.
- переслать файлы на блок БЦП, набрав команду «**send** *.*» указание на пересылку всех файлов в директории. Либо переслать файлы по отдельности:
 - «send loader.ini» переслать файл инициализации загрузочного модуля;
 - «send kaud vl10.dic» переслать объектный словарь;
 - «send pilot.dlm» переслать систему автоведения;
 - «send erg.dlm» переслать дополнительный модуль системы автоведения;
 - «send ftc.dlm» переслать дополнительный модуль системы автоведения.

Данный состав файлов может меняться в зависимости от версии программы.

Если пересылка прошла успешно, то в конце строки после «...» будет стоять символ «;». Если знака «;» нет, то файл необходимо послать повторно;

- после пересылки всех файлов, сравнить содержимое директорий на компьютере и БЦП (команда «dir» и «rdir» для вывода на экран соответственно содержимого текущей директории на ноутбуке и на БЦП). В случае необходимости, повторить пересылку недостающего файла;
- выключить и включить тумблер питания системы для перезагрузки, после чего запустится программа, указанная в файле loader.ini.

Пересылка файлов с обновленной версией происходит посредством специальной программы – «FTP Client». Это консольное приложение, обеспечивающее связь между компьютерами и предоставляющее возможность удаленного управления (Таблица 3 Сервисы, предоставляемые программой FTP Client).

										Лист		
4	Зам.	КНГМ.5	9-08				КНГМ.466451.003РЭ					
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата							
	0092											
	⁄Інв. N	подл.		Подпись	и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и да	га		

Таблица 3 Сервисы, предоставляемые программой FTP Client

Команда, вводимая в командной строке	Описание действия
1 Help	Вывести справку
2 send [file name or mask]	Переслать файл на бортовой компьютер
3 Get [file name or mask]	Получить файл с бортового компьютера
4 cd [directory name]	Перейти в директорию [имя директории]
5 rcd [directory name]	Перейти в директорию на бортовом компьютере
	[имя директории]
6 Dir	Вывести на экран содержимое текущей директории
7 Rdir	Вывести на экран содержимое текущей директории
	бортового компьютера
8 del [file name or mask]	Удалить файл [имя файла]
9 rdel [file name or mask]	Удалить файл на бортовом компьютере [имя файла]
10 deldir [directory name]	Удалить директорию
11 rdeldir [directory name]	Удалить директорию на бортовом компьютере
12 md [directory name]	Создать директорию [имя директории]
13 rmd [directory name]	Создать директорию на бортовом компьютере [имя
	директории]
14 type [file name]	Вывести на экран содержимое файла [имя файла]
15 rtype [file name]	Вывести на экран содержимое файла бортового
	компьютера [имя файла]
16 rename	Переименовать файл [старое имя файла: новое имя файла]
[file name1:file name2]	
17 rrename	Переименовать файл на бортовом компьютере
[file name1:file name2]	[старое имя файла: новое имя файла]

- 2.2.3 Включение системы.
- 2.2.3.1 Перед включением УСАВП-Г органы управления системы должны находится в следующих исходных положениях:
 - автомат СЕТЬ на БКЦ-3 в положении ОТКЛ;
 - тумблер ВЫХОДНЫЕ ЦЕПИ на БИ в положении ОТКЛ.
- 2.2.3.2 На БКЦ-3 включить автомат «СЕТЬ» и в кабине управления на блоке БИ включить тумблер «Выходные цепи».

При этом на блоках системы УСАВП-Г должны засветиться светодиодные индикаторы включения системы, а на дисплее блока в его левом верхнем углу должен появиться мигающий курсор. В отдельных случаях, например, при малой паузе между очередными включениями – курсор может не появиться, что само по себе не является неисправностью. Через время не более 10 секунд происходит инициализация блока БЦП, признаком которого является его звуковой сигнал.

Затем появится экран с названием программы и номером версии - системная заставка:

4	Зам.	КНГМ.59	-08				КНГМ.466451.003РЭ					
Изм	Лист	N докум	1.	Подп.	Дата							
	0092											
V	1нв. N	подл.		Подпись	и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	га		

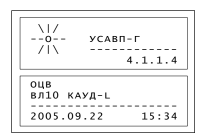


Рисунок 2

Выполнение этих условий свидетельствует об автоматической установке системы УСАВП-Г в рабочее состояние. Далее следует текущая настройка системы в соответствии с п. 2.2.5.

- 2.2.3.3 При отсутствии звукового сигнала и/или системной заставки в течение 1 минуты необходимо отключить питание автомата «СЕТЬ», а затем через 20...30 секунд включить заново. Повторение отрицательного результата свидетельствует о неисправности. В данном случае, держать систему включенной более 3-х минут не рекомендуется.
- 2.2.3.4 Если системе УСАВП-Г не удается перейти в рабочее состояние после нескольких попыток, то она неисправна и эксплуатации не подлежит. Об этом следует сделать запись в журнал технического состояния локомотива.

2.2.4 Экран системы.

Информация на экране системы может быть представлена в виде основного информационного экрана системы (основной режим индикации) или в виде меню или специальных информационных окон (экранов).

2.2.4.1 Режим индикации информации в виде меню и информационных окон. Структура меню:

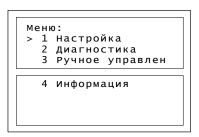


Рисунок 3

Верхняя строка экрана содержит название меню, а ниже пронумерованы пункты меню (1. Настройка, и т. д.). Если меню содержит более семи пунктов, то чтобы увидеть другие пункты, необходимо «пролистать» экран с помощью клавиш или . В этом случае в нижней строке появляется название очередного пункта меню. Курсор показывает, какой пункт меню будет выбран при нажатии клавиши «М».

При выборе пункта меню возможны следующие результаты:

- отображение меню более низкого уровня;
- вывод диалогового окна;
- отображение информационного экрана.

							КНГМ.466451.003РЭ							
Изм	Лист	N доку	M.	Подп.	Дата									
	0092													
ν	1нв. N і	подл.		Подпись	и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	a				

Таблица 4 представляет перечень возможных действий с меню и способы их выполнения.

Таблица 4

Операция	Клавиша	Результат
1 Кнопка «П» (пуск)	п	Отображается
предназначена для перевода		информационный экран с
системы из режима подсказки в		текущими параметрами.
режим автоведения, а также для		Повторное нажатие переведет
начала движения поезда.		систему в режим подсказки.
2 Пролистать (переместить)		Информация на экране
экран меню вверх или вниз		перемещается вниз (вверх)
3 Перемещение по тексту		Переход к следующему
		элементу текущего меню или
		информационного экрана
4 Выбрать пункт меню	либо ввести номер пункта	Выводится экран
	меню, например, 5,	с названием выбранного
	либо перемещаясь по	подменю в заголовке
	экрану меню (п.2 данной	
	таблицы) перевести	
	курсор на нужный пункт и	
	нажать клавишу	
5 Вернуться в меню	F	Выводится экран
верхнего уровня		с названием меню верхнего
		уровня в заголовке
		(предыдущий)
6 Выйти из главного меню	F	Отображается
		информационный экран
7 Выйти из информационного	F	Появляется окно с
экрана и войти в главное меню		заголовком главного меню

Для удобства общепринята следующая форма отображения пути прохода по иерархическому меню до нужного момента. Например, необходимо указать, что в ГЛАВНОМ МЕНЮ, содержится пункт НАСТРОЙКА, где, в свою очередь, находится строка ВРЕМЯ, куда и надо попасть. Делается это следующим образом: Главное меню>Настройка>Время.

2.2.4.2 Режим индикации основного экрана системы.

Режим является основным рабочим режимом индикации и появляется после запуска системы:

после загрузки появится экран с названием программы и номером версии (Рисунок 4);

						КНГМ.466451.003РЭ								
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата	Ki ii W40040 1.0001 G								
	009)2												
V	1нв. N і	подл.		Подпись	и дата	Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и да	та					

Рисунок 4

— для перехода к следующему экрану воспользоваться клавишей «**M**». Появится окно установки текущего времени (Рисунок 5).

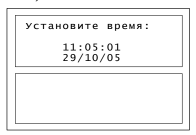


Рисунок 5

Проверить и при необходимости откорректировать время и дату. Для перехода к следующему экрану нажать клавишу «М»;

— далее, производится ввод маршрута (выбирается один раз, для его изменения требуется перезагрузка системы). Количество представленных маршрутов и их наименование в диалоговом окне могут различаться в зависимости от базы данных маршрутов, обслуживаемых данным электровозом. Список может быть таким:

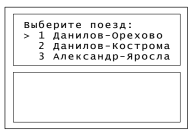


Рисунок 6

Выбрав необходимый маршрут, нажать клавишу «М»;

– выбор плеча на заданном маршруте производится аналогично выбору маршрута;

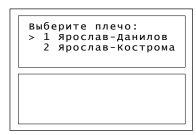


Рисунок 7

- на этом ввод начальных данных закончен, на экране БИ отразится следующее окно.

										Лист			
							КНГМ.466451.003РЭ						
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата		1001 0 1.0001 0						
	009)2											
V	1нв. N	подл.		Подпись и дата			Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	а			



Рисунок 8

Для корректировки неправильно введенных данных необходимо воспользоваться клавишей «F», так как после нажатия клавиши «М» система перейдет к Основному экрану, и корректировка введенных данных будет невозможна. Следующий экран появиться в соответствии с рисунком 9;



Рисунок 9

- через несколько секунд появится основной экран системы (Рисунок 10).

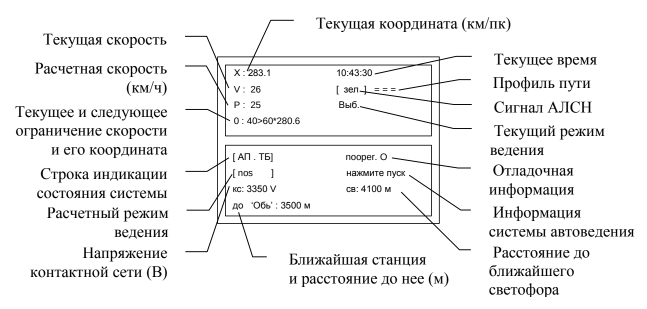


Рисунок 10

На основном экране системы отображается следующая информация:

- текущая скорость текущая скорость электровоза;
- расчетная скорость расчетная скорость по оптимальной траектории;
- текущее и следующее ограничение скорости и расстояние до него: Текущее ограничение > следующее ограничение*координата ограничения;

							КНГМ.466451.003РЭ						
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата		14 ii 14 ii 166 16 1.6661 G						
	0092												
ν	1нв. N	подл.		Подпись и дата			Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	а			

- строка индикации состояния системы:
 а автоведение выключено;
 - п отсутствие рассчитанной траектории;
 - ц выходные цепи (управление локомотивом и тормозной приставкой) выключены;
 - т отключена пневматическая система торможения;
 - б противобоксовочная система не работает;
- расчетный режим ведения режим ведения по оптимальной траектории;
- напряжение контактной сети;
- текущая координата (км/пикет);
- текущее время (устанавливается при запуске системы);
- профиль пути проходимый профиль пути на данном участке:
 - = = = равнина;
 - / 5 подъем;
 - \ 10 спуск;
- сигнал АЛСН текущий сигнал АЛСН;
- текущий режим ведения:
 - выб выбег, движение с выключенной тягой;
- огр стабилизация под ограничение скорости поддержание скорости на определенном уровне, близком к заданному ограничению скорости;
 - раз разгон: увеличение скорости до заданной;
 - стб стабилизация/поддержание скорости на определенном уровне;
 - тогр торможение под ограничение скорости;
 - торм торможение;
 - отладочная информация информация, используемая разработчиками;
 - информация системы;
 - расстояние до ближайшего светофора (м);
 - ближайшая станция и расстояние до нее (м).

Описание информационного экрана СИМ приведено в приложении В (КНГМ.466451.003РЭЗ).

2.2.4.3 Режим индикации меню настроек системы (Главное меню).

Для перехода из Основного экрана в меню настроек необходимо нажать клавишу «F».

(Главное меню)

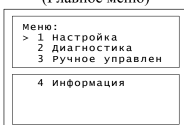


Рисунок 11

									Лист					
8	Зам.	АЮВП.0	8-13			КНГМ.466451.003РЭ								
Изм	Лист	N доку	′M.	Подп.	Дата	Ki ii W.400431.003i 3								
	^{Ізм} Лист № докум. Подп. Дата 0092													
ν	1нв. N	подл.		Подпись	и дата	Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и да	га					

- настройка настройка системы для ведения поезда;
- диагностика проверка работоспособности датчиков и аппаратуры;
- ручное управление управление электровозом в режиме кнопочного контроллера;
- информация информация о текущих настройках.
- 2.2.5 Текущая подготовка системы.

Текущая подготовка системы УСАВП-Г к работе производится машинистом после проверки исправности электровоза и приведения его в состояние готовности для работы при ручном управлении.

Перед началом подготовки системы к работе следует убедиться в отсутствии записи о неисправности системы УСАВП-Г в журнале технического состояния локомотива.

Перед началом движения целесообразно сверить показания УСАВП-Г с датчиками электровоза, при этом следует обратить внимание на синхронность изменения показаний.

Для дальнейшей работы с системой следует перейти из Основного экрана (Рисунок 10) в меню настроек нажатием клавиши «F».

2.2.5.1 В Главном Меню выбрать с помощью клавиш и и «М» пункт «ДИАГНОСТИКА». Появится следующее окно в соответствии с рисунком 12.

(Главное меню>Диагностика)



Рисунок 12

В этом окне выбрать пункт «ВЛ-10».

(Главное меню>Диагностика>ВЛ-10)



Рисунок 13

В этом окне выбрать пункт «Датчики».

(Главное меню>Диагностика>ВЛ-10>Датчики>Ток)

							КНГМ.466451.003РЭ							
8	Зам.	АЮВП.0	8-13											
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата									
	ОО92													
V	1нв. N	Инв. N подл. Подпись и дата					Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	a				



Рисунок 14

2.2.5.2 Проверку показаний тока и напряжения необходимо проводить при поднятых токоприемниках, иначе значения будут нулевыми. В меню датчики подвести курсор к пункту ТОК (Рисунок 14) и нажать клавишу «М».

(Главное меню>Диагностика>ВЛ-10>Датчики>Ток)

```
ТОК:

========пер===зад
макс = 245
общий = 481

якорь1 = 236 * 245
якорь2 = 236 * 245
возбуж = 236 * 245
```

Рисунок 15

- макс максимальный ток якоря;
- общий суммарный ток;
- якорь 1 − ток якоря 1;
- якорь 2 ток якоря 2;
- возбуждение ток возбуждения.

2.2.5.3 Нажав клавишу «F», вернуться в меню «Датчики». С помощью клавиш или подвести курсор к пункту «Напряжение» и нажать клавишу «М».

(Главное меню>Диагностика>ВЛ-10>Датчики>Напряжение)

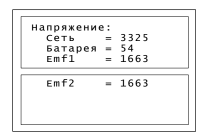


Рисунок 16

- Сеть напряжение контактной сети;
- Батарея напряжение аккумуляторной батареи (цепей управления);

										Лист		
							КНГМ.466451.003РЭ					
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата							
	009)2										
ν	1нв. N	подл.		Подпись и дата			Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	a		

- emf 1 ЭДС двигателей первой секции;
- emf 2 ЭДС двигателей второй секции.

Измеренные системой УСАВП-Г значения токов и напряжения необходимо сравнить с показаниями штатных амперметров и вольтметра.

2.2.5.4 Вернуться в меню ДАТЧИКИ нажав клавишу «F».

(Главное меню>Диагностика>ВЛ-10>Датчики)



Рисунок 17

2.2.5.5 Для сверки показаний значений давления, измеряемого системой, и штатных манометров электровоза выбрать пункт ДАВЛЕНИЕ и нажать клавишу «**M**».

(Главное меню>Диагностика>ВЛ-10>Датчики>Давление)

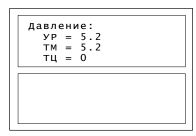


Рисунок 18

- УР давление в уравнительном резервуаре;
- TM давление в тормозной магистрали;
- ТЦ- давление в тормозном цилиндре.

Вернуться в меню ДАТЧИКИ, нажав клавишу «F».

2.2.5.6 Выбрать пункт АЛСН и нажать клавишу «М».

(Главное меню>Диагностика>Датчики>АЛСН)



Рисунок 19

Вернуться в меню ДАТЧИКИ (Рисунок 14), нажав клавиши «F».

2.2.6 Ввод в систему оперативной маршрутной информации.

							КНГМ.466451.003РЭ								
Изм	Лист	N доку	M.	Подп.	Дата										
	009)2													
V	1нв. N і	подл.		Подпись	и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и да	та					

- 2.2.6.1 Перед каждой поездкой в систему необходимо ввести или откорректировать информацию об условиях выполнения маршрута:
 - координату местоположения поезда;
 - номер поезда и табельный номер машиниста;
 - информацию о составе поезда;
 - диаметр обода (бандажа) колеса;
 - режим управления расписание движения;
 - временные ограничения скорости;
 - параметры работы звуковых сообщений и экрана;
 - уставку тока тяговых двигателей при разгоне и во время езды;
 - максимальную позицию тяги;
 - параметры управления подачей песка при боксовании;
 - вид используемого тормоза;
 - режим работы пневматического тормоза.

Информация о предупреждениях может вводиться в систему для их исполнения не только перед отправлением, но также, при необходимости, и во время движения.

2.2.6.2 Для дальнейшей работы с системой следует перейти из Основного экрана в Главное меню нажатием клавиши « \mathbf{F} ».

(Главное меню)



Рисунок 20

Выбрать пункт « НАСТРОЙКА» и нажать клавишу «М».

(Главное меню >Настройка>)



Рисунок 21

2.2.6.3 Для ввода координаты в данном меню выбрать пункт КООРДИНАТА и нажать клавишу «М».

(Главное меню>Настройка>Координата)

							КНГМ.466451.003РЭ							
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата									
	009)2	кум. Подп. дата											
V	1нв. N	подл.	Инв. N подл. Подпись и дата				Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	а				

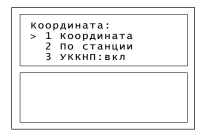


Рисунок 22

Установка координаты возможна по значению км/пикет п. «Координата» или по названию станции (Рисунки 23, 24).

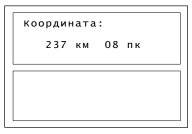


Рисунок 23

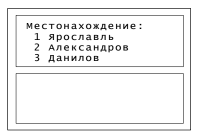


Рисунок 24

Для возврата в меню НАСТРОЙКА (Рисунок 21) нажать клавишу «**F**».

2.2.6.4 Ввод номера поезда и табельного номера машиниста производится при выборе в пункте ПАРАМЕТРЫ (Рисунок 25) строки ПОЕЗДКА.

(Главное меню>Настройка>Параметры>Поездка)

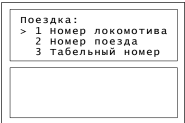


Рисунок 25

Для возврата в меню НАСТРОЙКА нажать клавишу «**F**».

2.2.6.5 Настройка параметров состава осуществляется в подпункте СОСТАВ меню ПАРАМЕТРЫ.

									Лист			
						КНГМ.466451.003РЭ						
Изм	Лист	N доку	Μ.	Подп.	Дата	14 H W. 100 10 1.0001 0						
	009)2										
ν	1нв. N	подл.		Подпись	и дата	Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	а			

(Главное меню>Настройка>Параметры>Состав)

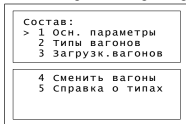


Рисунок 26

- основные параметры ввод количества вагонов, длины состава в условных вагонах, массы состава (тоннах);
- типы вагонов описание типов вагонов, входящих в состав, с указанием их порядкового номера;
 - загрузка вагонов показатель степени загруженности вагонов состава;
- сменить вагоны внести изменения по типу вагонов и их загрузки, просмотр внесенных параметров по составу;
 - справка о типах информация о существующих типах вагонов.

Последовательно перемещаясь по пунктам меню COCTAB ввести параметры состава: количество вагонов, массу и длину состава, типы и загрузку вагонов. Возврат в меню НАСТРОЙКА (Рисунок 21) производится клавишей "F".

2.2.6.6 Для контроля диаметра колеса (бандажа) выбрать пункт ПАРАМЕТРЫ, строку Параметры ДПС. При необходимости корректировки ввести с помощью кнопок «0–9» необходимый диаметр в миллиметрах (например: «1225») для той колёсной пары, на которой установлен датчик ДПС. По умолчанию устанавливается значение последнего изменения. (Главное меню>Настройка>Параметры>Параметры ДПС)

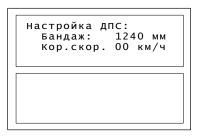


Рисунок 27

- бандаж ввод диаметра бандажа;
- корр.скорости корректировка скорости для приведения ее в соответствие с показаниями САУТ (рассчитывается по формуле: Vhob = V + V/80*Kopp.ckop.).

Вернуться в меню НАСТРОЙКА (Рисунок 21) клавишей «F».

2.2.6.7 Для изменения или ввода временных ограничений в меню НАСТРОЙКА выбрать пункт ОГРАНИЧЕНИЯ в соответствии с рисунком 28.

							КНГМ.466451.003РЭ						
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата		14 ii 14 ii 166 16 1.6661 G						
	009	92											
ν	1нв. N	подл.		Подпись и дата			Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	га			

(Главное меню>Настройка> Ограничения)

•	аничения: Редактирование
2	Удалить врем.
3	Удалить пост.
4	Восст. врем.

Рисунок 28

2.2.6.8 В подпункте РЕДАКТИРОВАНИЕ отражаются ранее введенные ограничения в виде: «начальная координата участка - конечная координата * значение ограничения скорости (км/ч)» (Рисунок 29) появится окно ввода и редактирования временных ограничений.

(Главное меню>Настройка> Ограничения>Редактирование)

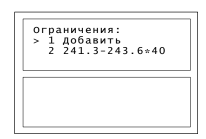


Рисунок 29

2.2.6.9 Для удаления одного временного ограничения подвести к нему курсор и нажать клавишу «#». Для добавления нового ограничения или редактирования уже существующего выбрать необходимую строку, после чего будет отображено диалоговое окно ввода начальной и конечной координаты участка (км/пикет) и скорости ограничения (Рисунок 30).

(Главное меню>Настройка> Ограничения>Редактирование> Добавить)



Рисунок 30

Набрать необходимые значения координаты начала ограничения, координаты окончания действия и значение допустимой скорости. Вернуться в меню НАСТРОЙКА клавишей «F».

2.2.6.10 Для редактирования скорости движения выбрать в меню одноименный пункт. При этом появится следующий экран - Рисунок 31.

(Главное меню>Настройка > Средняя скорость)

							КНГМ.466451.003РЭ				
Изм	Лист	N доку	/M.	Подп.	Дата						
	009	92									
V	Инв. N подл. Подпись и дата			Взамен инв. N Инв. N дубл. Подпись и		Подпись и дат	га				

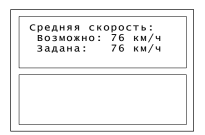


Рисунок 31

«Возможно» — управление движением производится по энергооптимальной траектории по заданному времени прохождения дистанции с учетом действующих ограничений.

«Задана» –движение состава происходит по данным расчета энергооптимального управления локомотивом с учетом заданной средней скорости движения;

Произвести корректировку в зависимости от условий движения и вернуться в меню НАСТРОЙКА клавишей «F».

2.2.6.11 Регулировка яркости экрана и настройка звука производится в пункте ЭКРАН/ЗВУК меню НАСТРОЙКА (Рисунок 32).

(Главное меню>Настройка>Экран/звук)

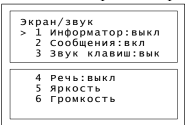


Рисунок 32

- информатор выдает сообщения:
 - 1) предупреждения об особых ситуациях;
 - 2) ограничение скорости;
 - 3) светофор;
 - 4) переезд;
 - 5) нейтральная вставка;
 - 6) искусственные сооружения (тоннели, мосты);
- звук клавиш установка/снятие звука при нажатии кнопок на клавиатуре;
- речь установка/снятие речевых сообщений;
- громкость уровень громкости речевых сообщений системы;
- яркость настройка яркости экрана.

Для изменения состояния режима по пунктам 1-4 меню (Рисунок 32) необходимо выбрать изменяемый параметр и нажать клавишу «М».

Для регулировки громкости речевых сообщений и яркости экрана используются клавиши

ſ						КНГМ.466451.003РЭ			30
Изм	Лист	N доку	M.	Подп.	Дата				
	009)2							
ν	1нв. N	подл.		Подпись	и дата	Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	а

2.3 Работа системы

2.3.1 Выбор режима работы системы.

Система УСАВП-Г обеспечивает два режима работы:

- режим автоведения;
- режим подсказки.

Функционально система УСАВП-Г работает идентично в обоих режимах, за исключением того, что в режиме подсказки не выдает команд управления в бортовые системы электровоза.

Задание режима осуществляется тумблером ВЫХОДНЫЕ ЦЕПИ:

- положение ВКЛ задает режим автоведения;
- положение ВЫКЛ устанавливает режим подсказки.

Система УСАВП-Г может осуществлять управление электровозом только при:

- установленной реверсивной рукоятке контроллера машиниста в положение ВПЕРЕД;
 - включенном состоянии электропневматического клапана автостопа.
 - 2.3.2 Работа с системой в режиме автоведения.
- 2.3.2.1 Запуск режима автоведения производится нажатием кнопки «**П**» (пуск) на клавиатуре, в результате этого действия начинается движение поезда. В этом режиме система полностью берет управление на себя. Повторное нажатие кнопки «**П**» переведет систему в режим подсказки.

ВНИМАНИЕ! При переводе машинистом рукоятки контроллера из положения «0», а также в случае, если не по команде системы появляется давление в тормозных цилиндрах, система УСАВП-Г ОТКЛЮЧАЕТ РЕЖИМ АВТОВЕДЕНИЯ и переходит в режим ожидания команды машиниста. ВОЗВРАТ В РЕЖИМ АВТОВЕДЕНИЯ после полного отпуска тормозов или после возврата рукоятки контроллера машиниста в положение «0» ВОЗМОЖЕН ТОЛЬКО ПО КОМАНДЕ МАШИНИСТА, которая подается нажатием кнопки «П».

В режиме автоведения информация о позиции тяги и режиме работы тормозов, выводится на экран, информируя машиниста о выполняемой команде управления.

2.3.2.2 Установка режима оперативного ограничения скорости.

В случае необходимости, можно задать оперативное ограничение скорости, вступающее в силу с момента включения и действующее до его отмены, самим машинистом.

Оперативное ограничение скорости устанавливается с Основного экрана системы нажатием на клавиатуре кнопки «#» и цифры, соответствующей необходимому ограничению (Таблица 5). Двойное нажатие символа «#» отключит данный режим.

Таблина 5

Клавиша	1	2	3	4	5	6	7	8
Ограничение скорости, км/ч	15	20	30	40	50	60	70	80

							КНГМ.466451.003РЭ			
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата					31
	009)2								
ν	1нв. N	подл.		Подпись	и дата		Взамен инв. N Инв. N дубл. Подпись и д			га

Этот режим отражается на Основном экране системы символом «(o)» в левом нижнем углу перед строкой индикации, при этом следующее ограничение скорости не будет обозначено, значение текущего ограничения скорости на Основном экране будет соответствовать заданному оперативному ограничению.

2.3.3 Работа с системой в режиме подсказки.

Для включения режима подсказки следует перевести тумблер ВЫХОДНЫЕ ЦЕПИ в положение ОТКЛ.

2.3.4 Окончание работы с системой.

Для окончания работы с УСАВП-Г следует установить на пульте управления системы:

- тумблер ВЫХОДНЫЕ ЦЕПИ в положении ОТКЛ;
- тумблер СЕТЬ в положении ОТКЛ (на БКЦ-3);
- вынуть сменный картридж из БР для передачи его на расшифровку.

Если в процессе использования системы УСАВП-Г были замечены сбои или неисправности машинист должен в конце смены сделать об этом запись в журнале технического состояния локомотива ТУ–152.

2.4 Действия при неисправностях системы

2.4.1 После включения питания система УСАВП-Г должна войти в рабочий режим.

Если система не вошла в рабочий режим и после перезапуска, ее следует отключить и сделать запись о характере неисправности в журнал технического состояния локомотива ТУ–152.

- 2.4.2 При обнаружении признаков неправильного выполнения системой своих функций в режиме автоведения следует: тумблер ВЫХОДНЫЕ ЦЕПИ перевести в положение ОТКЛ (система перейдет в режим подсказки) и проверить информацию, выводимую на индикатор:
- если информация, выводимая на индикатор, соответствует параметрам движения, допускается дальнейшее использование системы в режиме подсказки;
- если информация, выводимая на индикатор, не соответствует параметрам движения, систему следует отключить, переведя тумблер СЕТЬ на БКЦ-3 в положение ОТКЛ. и сделать запись о характере неисправности в журнал технического состояния локомотива ТУ–152.

ВНИМАНИЕ! Отсоединение соединителя X1 кабеля Rc2-3 БДУ6, соединителя X1 кабеля Rc2-2 БДУ5 и соединителя X1 кабеля Rc2-20 БДУ8 не допускается.

- B случае разъединения указанных соединений обесточивается электропневматическая приставка No 206. ПЛК или ПМ-01-03 происходит пневматическое торможение поезда. И не будет работать рекуперативное торможение изза нарушения цепи провода 3. Остановятся вентиляторы из-за нарушения цепи провода К97 (пользоваться памяткой по устранению неисправностей ВЛ10).
- 2.4.3 Возможные неисправности электрического и тормозного оборудования системы УСАВП-Г и способы их устранения приведены в разделе 3.3.

4	Зам.	КНГМ.59	-08			КНГМ.466451.003РЭ				
Изм	Лист	N докум	1.	Подп.	Дата					
	009	92								
ν	1нв. N	подл.		Подпись	и дата	Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	a	

3 ВИДЫ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА

3.1 Общие требования к техническому обслуживанию и ремонту

Организация технического обслуживания и ремонта системы построена таким образом, чтобы максимально совместить виды обслуживания системы с видами технического обслуживания электровозов.

Качественное и своевременное выполнение необходимых работ по техническому обслуживанию и ремонту обеспечивает поддержание системы УСАВП-Г в исправном состоянии. Своевременное устранение отклонений от номинальных характеристик, вызванных как изменением параметров элементов и выходом их из строя, так и изменением условий эксплуатации, обеспечивает достоверность измерений, позволяет получать требуемую эксплуатационную надежность системы.

Для качественного выполнения системой своих функций бортовую базу данных в системных блоках или блоках центрального процессора необходимо актуализировать не реже одного раза в месяц.

В настоящем руководстве определены объемы и перечень работ по техническому обслуживанию и ремонту, а также по отысканию и устранению отказов и неисправностей аппаратуры системы УСАВП-Г при различных видах ремонтов электровозов.

Виды технического обслуживания, периодичность, объемы и перечень работ по обслуживанию и ремонту устройств, входящих в состав системы УСАВП-Г, указаны в документации на эти устройства:

- регистратор параметров движения и автоведения электровоза РПДА-Г КНГМ.421429.003РЭ;
 - датчик угловых перемещений ДПС-4МГ СВТИ.401263.002 ИО;
 - преобразователь давления измерительный ADZ-ZML 10.0 I PЭ
- корпусные детали для соединения трубопроводов (резьбовые) применяют по ГОСТ21856 и ГОСТ21873;
 - краны разобщительные ТУ3184-516-05744521-2004;
- соединения трубопроводов производится в соответствии с требованиями инструкции ЦТ-533 п. 9.1.4;
- воздухопроводы − стальные бесшовные холоднодеформированные трубы по ГОСТ 8733 или стальные усиленные оцинкованные − по ГОСТ 3262.

Диагностический контроль, а также профилактические и ремонтные работы, требующие демонтажа аппаратуры системы УСАВП-Г с поезда, должны выполняться персоналом, прошедшим специальное обучение и имеющим разрешение на проведение этих работ.

Все работы по техническому обслуживанию и ремонту системы УСАВП-Г и ее составных частей должны производиться согласно "Правилам по охране труда при техническом обслуживании и текущих ремонтах тягового подвижного состава", "Правилам по технике безопасности и производственной санитарии при эксплуатации электровозов, тепловозов и МВПС" и "Типовой инструкции по охране труда для слесарей по ремонту электроподвижного состава".

12	Зам.	АЮВП.5	8-18		29.03.18		КНГМ.466451.003РЭ			22
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата					33
	009	92								
V	Инв. N подл. Подпись и дата		•	Взамен инв. N Инв. N дубл. Подпись и д		га				

3.2 Виды работ, выполняемые при проведении технического обслуживания

- 3.2.1 Техническое обслуживание системы при ТО-2 электровоза.
- 3.2.1.1 Просмотреть журнал технического состояния локомотива ТУ-152 на отсутствие замечаний по работе системы УСАВП-Г от последнего технического обслуживания или текущего ремонта.
- 3.2.1.2 Проверить состояние блоков аппаратуры, преобразователей давлений и кабелей. Блоки и крепления должны быть без механических повреждений.
- 3.2.1.3 На датчиках угловых перемещений ДПС-4МГ произвести следующие профилактические работы:
- проверить надёжность крепления датчиков к буксам. В случае ослабления крепления подтянуть крепежные болты;
- проверить целостность наружных кабелей, идущих от ДПС-4МГ к проходной втулке в полу кузова электровоза.
- 3.2.1.4 После приведения электровоза в рабочее состояние провести проверку функционирования системы УСАВП-Г в следующем порядке:
- включить систему при помощи автоматического выключателя "СЕТЬ" расположенного на блоке БКЦ-3;
- перевести тумблеры "Выходные цепи", расположенные на блоках БИ в кабинах №1
 и №2 в положение "Включено".

На блоках системы должны загореться светодиодные индикаторы, свидетельствующие о работоспособности устройств, а на дисплее блока БИ в левом верхнем углу должен появиться мигающий курсор, затем заставка экрана с названием программы и номером версии.

При отсутствии системной заставки в течение одной минуты необходимо отключить автомат "СЕТЬ" и через 20-30 секунд включить заново. Если за две-три попытки система не приходит в рабочее состояние, то она неисправна и эксплуатации не подлежит.

- 3.2.1.5 После включения необходимо выполнить предрейсовый тест:
- нажатием клавиши "F" перейти из основного экрана в меню настроек;
- с помощью клавиш выбрать пункт (Диагностика > Предрейсовый тест).
- 3.2.1.6 Тест проводить при поднятом токоприемнике и установленном картридже в блоке регистрации, иначе значения будут нулевыми.
- 3.2.1.7 После окончания теста выключить систему УСАВП-Г: тумблер СЕТЬ на БКЦ-3 установить в положение ОТКЛ.
- 3.2.1.8 При наличии записей об отказах или отрицательных результатах теста дальнейшее использование системы не допускается до выявления отказавшего узла или устранения неисправности в условиях депо, при проведении электровозу ближайшего планового вида ремонта или обслуживания.

О проведенной проверке и её результатах сделать запись в журнал технического состояния локомотива.

-										
5	Зам.	КНГМ.13-	09			КНГМ.466451.003РЭ				
Изм	Лист	N докум	١.	Подп.	Дата					
	009	92								
V	1нв. N	подл.	ı	Подпись	и дата	Взамен инв. N Инв. N дубл. Подпись и		Подпись и дат	а	

- 3.2.2 Техническое обслуживание системы при ТР-1 электровоза.
- 3.2.2.1 Просмотреть журнал технического состояния на отсутствие замечаний по работе системы УСАВП-Г от последнего технического обслуживания или текущего ремонта.
- 3.2.2.2 Проверить состояние контактов у разъёмов блоков и кабелей аппаратуры системы УСАВП-Г, в случае загрязнения протереть их спиртом. Блоки и кабели с сильно окисленными разъёмами (со следами позеленения, шероховатости или других проявлений коррозии) заменить.
- 3.2.2.3 Места, подвергшиеся коррозии, тщательно очистить от ржавчины и покрыть эмалью МЛ-12 ГОСТ 9754.
- 3.2.2.4 На датчиках угловых перемещений ДПС-4МГ произвести следующие профилактические работы:
- проверить крепление датчиков к буксам. В случае ослабления крепления подтянуть крепежные болты;
- внешним осмотром проверить состояние контровочной проволоки. В случае ослабления укрепить проволочный бандаж;
- проверить целостность наружных кабелей, идущих от ДПС к проходной втулке в полу кузова электровоза;
- проверить состояние и крепление БИП ДПС-4МГ. Крепления должны быть надежными, без механических повреждений.
- проверить крепление силовых кабелей на блоке измерения высоковольтном
 БИВМ в секции 1 и 2, удалить пыль с блоков.
- 3.2.2.5 Провести контроль функционирования системы в объеме п.3.2.1.3 п.3.2.1.6 работ. В случае выявления неисправного блока (неисправных блоков) заменить его работоспособным оборудованием.
- 3.2.2.6 При наличии записей о неисправностях системы УСАВП-Г или появлении их при проверке, установить причину неисправности по внешним признакам. При необходимости произвести замену неисправных комплектующих изделий.
 - 3.2.3 Техническое обслуживание системы при ТР-2 электровоза.
- 3.2.3.1 Просмотреть журнал технического состояния на отсутствие замечаний по работе системы УСАВП-Г от последнего технического обслуживания или текущего ремонта.
- 3.2.3.2 Провести техническое обслуживание системы в объеме TP-1 (п.3.2.2.2, п.3.2.2.3 работ).
- 3.2.3.3 На датчиках угловых перемещений ДПС-4МГ произвести следующие профилактические работы:
- снять датчик с буксы и, не отсоединяя подводящего кабеля, подвесить на специальный крюк;
 - произвести осмотр и убедиться в отсутствии следующих дефектов:
 - 1) "тугой" ход или заедание вала при вращении рукой;
 - 2) трещины, изгибы или искривления диска, вала или пальца;

7	Зам.	АЮВП.19	96-10				КНГМ.466451.003РЭ				
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата						
	009	92									
l	Инв. N подл. Подпись и дата				Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	a a			

3) люфт в шпоночном соединении.

При наличии названных дефектов ДПС следует заменить;

- снять крышку с БИП. Проверить на наличие загрязнений и влаги. Состояние проводов на клеммах проверить, при необходимости покрепить. Состояние деталей, наконечников проверить, негодные элементы заменить. Обнаруженные дефекты устранить.
- 3.2.3.4 Подключить питание системы и провести проверку функционирования УСАВП-Г для чего следует:
 - тумблер ВЫХОДНЫЕ ЦЕПИ в положении ОТКЛ;
 - тумблер СЕТЬ на БКЦ-3 в положении ВКЛ;

Войти в режим индикации основного экрана системы. С помощью клавиш выбрать пункт (Диагностика > $B\Pi 10$ > Датчики > ΠC).

При вращении диска ДПС проконтролировать изменение величины скорости на экране индикатора.

После окончания проверки выключить систему УСАВП-Г.

- 3.2.3.5 Произвести установку датчика на буксу, согласно инструкции по техническому обслуживанию и ремонту СВТИ.401263.002 ИО.
- 3.2.3.6 Обновить версии программного обеспечения в блоках КАУД и бортовую управляющую программу автоведения и базу данных в блок БС (БЦП) согласно КНГМ.466451.003ИС.
- 3.2.3.7 С помощью клавиш выбрать пункт (Диагностика > ДИАГНОСТИКА CAN > canerrs).
- 3.2.3.8 Сверить показания датчиков системы УСАВП-Г с датчиками электровоза (см.п2.2.5.), при этом следует обратить внимание на синхронность изменения показаний.
- 3.2.3.9 Снова выбрать пункт (Диагностика > ДИАГНОСТИКА CAN > canerrs). Число ошибок в строке «total errors» не должно увеличиться более чем на 20.
 - 3.2.3.10 Провести контроль функционирования системы в объеме ТО-2 (п.3.2.1.3 п.3.2.1.6 работ). В случае выявления неисправного блока (неисправных блоков) заменить его работоспособным оборудованием.
 - 3.2.4 Техническое обслуживание системы при ТР-3 и СР электровоза.
 - 3.2.4.1 Демонтировать блоки системы УСАВП-Г.
- 3.2.4.2 Провести полную проверку функционирования системы УСАВП-Г согласно в КНГМ. 466451.003РЭ1 Приложение А и КНГМ. 466451.003РЭ2 Приложение Б.
- 3.2.4.3 Состояние и крепление кабелей, соединителей и проводов с наконечниками системы УСАВП-Г проверить, при необходимости закрепить, негодные элементы заменить. Контакты соединителей протереть, нарушенную маркировку, изоляцию восстановить. Заменить кабели с сильно окисленными соединителями (со следами позеленения, шероховатости или других проявлений коррозии).
 - 3.2.4.4 Смонтировать систему УСАВП-Г на электровоз.

7	Зам.	АЮВП.196	6-10				КНГМ.466451.003РЭ				
Изм	Лист	N докум	1.	Подп.	Дата						
	009	92									
V	1нв. N	нв. N подл. Подпись и дата			Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	га			

- $3.2.4.5\,$ После ремонта электровоза произвести техническое обслуживание в объеме п.3.2.1.3 п.3.2.1.6 и п.3.2.3.6-п.3.2.3.10 работ.
 - 3.2.5 Техническое обслуживание системы при КР и КРП электровоза.
 - 3.2.5.1 Демонтировать блоки системы УСАВП-Г.
- 3.2.5.2 Провести полную проверку функционирования системы УСАВП-Г согласно в КНГМ. 466451.003РЭ1 Приложение А и КНГМ. 466451.003РЭ2 Приложение Б.
 - 3.2.5.3 После ремонта электровоза произвести монтаж аппаратуры.
- 3.2.5.4 Произвести установку датчика на буксу, согласно инструкции по техническому обслуживанию и ремонту СВТИ.401263.002 ИО.
- 3.2.5.5 Провести контроль функционирования системы в объеме п.3.2.1.3- п.3.2.3.6 п.3.2.3.6-п.3.2.3.10 работ.
- $3.2.5.6~{\rm Ha}$ время оснащения электровозов системами УСАВП-Г допускается не направлять на ремонтный завод аппаратуру УСАВП-Г.

В случае оставления кабельной системы на электровозе, при прибытии на завод, представитель ремонтного завода совместно с заводской инспекцией МПС и сопровождающим машинистом при составлении описи ремонтных работ в обязательном порядке должны предусматривать требования по сохранности электромонтажных и установочных изделий системы УСАВП-Г, а по окончании ремонта ОТК и заводской инспекции – обеспечить приемку на каждой секции электровоза.

7	Зам.	АЮВП.19	96-10				КНГМ.466451.003РЭ				
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата						
	009	92									
ν	1нв. N	подл.	Подпись и дата				Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дат	га	

3.3 Возможные неисправности и способы их устранения

3.3.1 Перечень неисправностей электрического оборудования системы УСАВП-Г и способы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование неисправности и внешние признаки	Вероятная причина	Способ устранения	Примечание
При включении системы УСАВП-Г индикатор «СЕТЬ» на БПЛК не светится, на индикаторе блока БИ нет никакой информации (экран не светится)	Отсутствие напряжения питания системы	Проверить монтаж, проверить надёжность подключения к соединителю X3 блока БПЛК	Проверить состояние работы блока БПЛК
При включении системы УСАВП-Г индикатор «СЕТЬ» на БЦП светится, на индикаторе блока БИ в левом верхнем углу виден мигающий курсор	Не загружена управляющая программа. Некорректная загрузка программного обеспечения	Отключить и через 1 мин. повторно включить систему УСАВП-Г. Перезагрузить программное обеспечение	Если система не вошла в рабочий режим после перезапуска, ее следует отключить
Нет показаний одного из датчиков давления	Вышел из строя датчик давления	Заменить датчик давления, если это невозможно, отключить в меню использование пневматических тормозов	В пути следования отключить тумблер «ВЫХОДНЫЕ ЦЕПИ»
Есть показания токов и напряжения только одной секции Система виснет или постоянно	Вышел из строя БИВМ РПДА-Г Вышел из строя	Заменить модуль БИВМ РПДА-Г Заменить БЦП	В пути следования
уходит в перезагрузку	БЦП	Summing Billing	отключить УСАВП-Г
При включении тумблера «Сеть» и нажатии кнопки «Пуск» на КВ происходит набор позиций, а при сбросе схема не разбирается	Пробой ключа К1 в блоке БДУ-4	Проверить монтаж. Проверить состояние ключа К1 с помощью теста встроенной диагностики	В пути следования отключить тумблер «Сеть» на БКЦ-3
В пути следования с первой позиции собирается «СП» или «П» соединение	Постороннее питание на проводах AB4 или AB7	Вскрыть КМЭ и прозвонить провода АВ4 и АВ7 на постороннее питание. Проверить на стенде блок БДУ-4	В пути следования отключить тумблер «Сеть» на БКЦ-3
Погас БИ и светодиод «Сеть» на БПЛК, разобралась схема, сработали тормоза	Вышел из строя блок БПЛК или вставка ВУ	Сменить вставку ВУ. Проверить работоспособность блока БПЛК	В пути следования отключить тумблер «Сеть» на БКЦ-3, до устранения неисправности систему не включать
При нормально работающей тяге, рекуперация не работает	Нет питания блока БРВВ	Проверить подсоединение разъёмов.	В пути следования перейти на ручное управление рекуперацией

4	Зам.	КНГМ.59	-08			КНГМ.466451.003РЭ						
Изм	Лист	N докум	۱.	Подп.	Дата							
	0092											
ν	Инв. N подл.			Подпись и дата			Взамен инв. N Инв. N дубл. Подпись и да			га		

Перечень неисправностей тормозного оборудования системы УСАВП- Γ и способы их устранения приведены в таблице 7.

Таблица 7

Характер неисправности	Действия				
Самопроизвольно повышается давление в УР при выключенной системе УСАВП-Г	Проверить седло КЭО 03. Перекрыть разобщительный кран на воздухопроводе от НМ к вентилю. Если давление продолжает повышаться, то пропуск золотника КрМ. Притереть золотник. Если пропуск по седлу питательного клапана редуктора, то сменить редуктор на КрМ				
Нарушение плотности УР	Устранить утечки в местах соединений воздухопроводов к КрМ от УР, а также ЭПП №206, ПЛК к КЭО 03 и далее к НМ				
Самопроизвольно повышается давление в УР при включенной системе УСАВП-Г	Проверить седло КЭО 03. Перекрыть разобщительный кран на воздухопроводе от НМ к вентилю. Если давление продолжает повышаться, то пропуск золотника КрМ. Притереть золотник. Если пропуск по седлу питательного клапана редуктора – сменить редуктор на КрМ				
Самопроизвольно повышается давление в ТМ при включенной системе УСАВП-Г и перекрытых разобщительных кранах у КМ	Проверить отсутствия постороннего питания на КЭО 15. Перекрыть разобщительные краны на воздухопроводах от НМ и ТМ к КЭО 15				
Утечка воздуха из ТМ или НМ через КЭО-15	Разрыв манжет в КЭО 15. Перекрыть разобщительные краны на воздухопроводах от НМ и ТМ к КЭО 15				

						КНГМ.466451.003РЭ							
NsM	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата								
	0092												
	Инв. N подл.			Подпись и дата			Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и дата				

4 ХРАНЕНИЕ

4.1 Система в транспортной таре должна храниться в отапливаемых складских помещениях, защищающих ее от воздействия атмосферных осадков при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей, при температуре окружающего воздуха от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре плюс 25°C.

						КНГМ.466451.003РЭ							
Изм	Лист	N доку	М.	Подп.	Дата								
	0092												
V	Инв. N подл.			Подпись и дата			Взамен инв. N Инв. N дубл. Подпись и да			га			

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- **5.1** Условия транспортирования системы УСАВП-Г должны соответствовать в части воздействия:
 - климатических факторов 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150;
 - механических нагрузок С по ГОСТ 23216.

							КНГМ.466451.003РЭ						
И	зм Л	Тист	N доку	М.	Подп.	Дата							
	0092												
	Инв. N подл.			Подпись и дата				Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и да	га		

Лист регистрации изменений

Изм		Номера лис	тов (страниц))	Всего листов	No	Вход. № сопроводи-	Под-	П
	Измен.	Замен.	Новых	Аннулиро- ванных	(стр.) в докум	документа	тельного документа	пись	Дата
3	2,4,9,12,13, 36,37,40-42 43-63		43-63	42	КНГМ.25-08			25.04. 2008	
4		3,4,6-9,12-17, 32,34,36,38		-	-	КНГМ.59-08			31.10. 2008
5		34-37			-	КНГМ.13-09			23.06. 2009
6		6			-	АЮВП.20-10			27.02. 2010
7		35-37			-	АЮВП.196-10			08.12. 2010
8		2,4, 8, 12, 22, 23			-	АЮВП.08-13			20.02. 2013
9		9			-	АЮВП.36-14			21.03. 2014
10		8,12,13			-	АЮВП.42-14			21.04. 2014
11		6			-	АЮВП.61-14			08.05. 2014
12		33			-	АЮВП.58-18			29.03. 2018

						КНГМ.466451.003РЭ						
Изм	Лист	N доку	′M.	Подп.	Дата							
	0092											
ν	Инв. N подл.			Подпись	и дата		Взамен инв. N	Инв. N дубл.	Подпись и да	га		