# БЛОК ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ

ограничителя нагрузки крана (ограничителя грузоподъемности)

**OHK - 140** 

Инструкция пользователя

ЛГФИ.408844.009 И1

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: aemz.pro-solution.ru | эл. почта: azm@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

# Содержание

			ЛИСТ
1 Назначение		3	
2 Общие сведения		3	
3 Условия выполнения работ		4	
3.1 Требования к наладчику		4	
3.2 Оборудование		4	
3.3 Защита от статического электричества			4
3.4 Порядок считывания информации о работе крана с БТП ОНК-140		5	
3.5 Требования к конфигурации персонального компьютера			5
4 Методика считывания телеметрической информации		5	
4.1 Считывание информации с БТП в САИ-1	5		
4.1.1 Общие сведения о САИ-1		5	
4.1.2 Порядок считывания информации		5	
4.2 Считывание информации с САИ-1 в персональный компьютер		6	
4.3 Анализ считанной информации		9	
4.3.1 Окно "Просмотр ресурса и координатной защиты"		9	
4.3.2 Окно "Просмотр хронологии последних часов работы крана"		12	
4.4 Справочная информация (Расшифровка кодов)		13	
4.4.1 Дискретные входы		14	
4.4.2 Выходные реле (Дискретные выходы)		14	
4.4.3 Введенные и сработавшие ограничения		15	
4.4.4 Классификатор отказов САИ-1		15	

Настоящая инструкция определяет порядок действий при считывании информации с блока телеметрической памяти (БПТ) ограничителя нагрузки крана ОНК-140 и порядок пользования программой анализа информации, записанной в БТП.

#### 1 Назначение

Инструкция предназначена для наладчиков и инженерно-технических работников (ИТР), ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии, занимающихся техническим обслуживанием прибора ОНК-140 с встроенным БТП.

Инструкция содержит перечень действий, которые необходимо выполнить при считывании и расшифровке информации, записанной в БТП ограничителя ОНК-140 в процессе его работы в составе крана.

Примечания

- 1 Съем информации с БТП и ее расшифровка должны проводиться в присутствии ИТР.
- 2 Периодический съем информации с БТП ограничителя проводится при проведении сезонного обслуживания грузоподъемных машин.

## 2 Общие сведения

2.1 Блок телеметрической памяти конструктивно размещен на плате контроллера блока обработки данных (БОДа) ограничителя ОНК-140 и подключен к выходному печатному разъему ХЗ (см. рисунок 1), через который производится считывание информации с БТП.

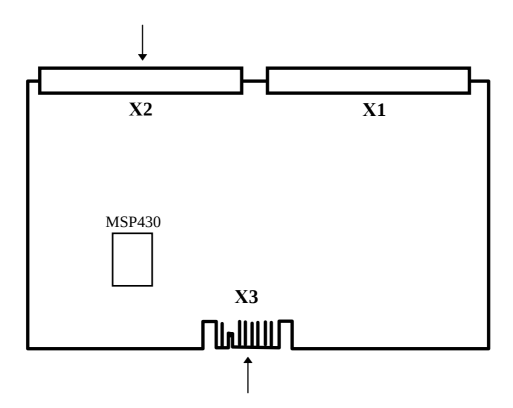


Рисунок 1 - Внешний вид платы контроллера БОДа

2.2 Адресное пространство БТП условно разбито на две области:

- первая область предназначена для регистрации величины и длительности статических и динамических нагрузок в течение всего срока службы крана;
- вторая область предназначена для регистрации информации о включениях механизмов крана, текущих параметрах и длительности операций, выполненных краном в течение последних 4 часов работы крана.
- 2.3 Информация, считанная с БТП, может быть использована как при анализе аварийных ситуаций, так и при определении степени износа крана.

## 3 Условия выполнения работ

## 3.1 Требования к наладчику

- 3.1.1 Наладчик должен уметь работать на персональном компьютере (ПК), совместимом с IBM-PC, в среде MS-DOS, Norton Comander или WINDOWS.
- 3.1.2 Наладчик обязан изучить руководство по эксплуатации ЛГФИ.408844.009 РЭ (далее РЭ) ограничителя нагрузки крана ОНК-140 для соответствующей модели крана.

Внимание ! В разделе 4.4 инструкции приведена справочная информация, предназначенная для использования в процессе работы с прибором.

### 3.2 Оборудование

Для считывания информации с БТП необходимо следующее оборудование:

- IBM-PC совместимый ПК с операционной системой MS-DOS версии не ниже 3.0;
- матричный принтер с системой команд EPSON;
- считыватель телеметрической информации СТИ-1.

Примечания

- 1 Считыватель телеметрической архивной информации СТИ-1 поставляется заводомизготовителем ограничителя ОНК-140 по отдельному заказу.
  - 2 В комплект поставки СТИ-1 входят:
  - считыватель архивной информации САИ-1 ЛГФИ.301412.039;
  - кабель соединительный ЛГФИ.685621.097 (для подключения БТП-1 и БТП-2 к САИ-1) \*
  - кабель соединительный ЛГФИ.685621.096 (для подключения БТП-2 к САИ-1);
- программа анализа телеметрической информации ЛГФИ.00002-xx (x натуральные целые числа от 0 до 9; xx номер версии программы);
  - инструкция пользователя ЛГФИ.408844.009 И1.
- 3 Считывание информации с БТП-1 возможно только через разъем X2 платы (см. рисунок 1) с помощью жгута ЛГФИ.685621.097.

Считывание информации с БТП-2 возможно как с разъема X2 платы с помощью жгута ЛГФИ.685621.097, так и с печатного разъема X3 с помощью жгута ЛГФИ.685621.096.

Платы контроллера с БТП-1 и с БТП-2 легко различимы по следующему признаку: конструктивное исполнение печатного разъема X3 платы с БТП-1 исключает возможность подключения к нему жгута ЛГФИ.685621.096.

#### 3.3 Защита от статического электричества

<sup>\*)</sup> БТП-1 - БТП контроллера первоначальной разработки; БТП-2 - БТП контроллера более поздней модели.

При работе с БТП наладчик должен знать и выполнять требования по защите электронных приборов от статического электричества (ОСТ II 073.062-84).

Перед началом работы с БТП наладчик должен снять с себя заряд статического электричества, прикоснувшись к заземленному предмету.

#### 3.4 Порядок считывания информации о работе крана с БТП ОНК-140

- 3.4.1 Считывание информации о работе крана с БТП ограничителя ОНК-140 проводится наладчиком приборов безопасности под контролем ИТР, ответственного за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии.
- 3.4.2 Снятие информации проводится при проведении сезонного технического обслуживания и при очередных технических освидетельствованиях крана, после текущего и капитального ремонтов крана, авариях, а также по требованию органов госгортехнадзора или ИТР по надзору.
- 3.4.3 После завершения считывания информации о работе крана с БТП ИТР, ответственный за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии, обязан выполнить действия, предусмотренные в п. 1.5.4 РЭ, и сделать запись в журнал ремонта крана.
  - 3.4.4 Снятие информации производится в два этапа.

На первом этапе считывается информация с БТП изделия через жгут в считыватель архивной информации САИ-1.

На втором этапе информация с САИ-1 через параллельный порт записывается в файл BLACKBOX.BIN персонального компьютера.

### 3.5 Требования к конфигурации персонального компьютера

Операционная система MS-DOS версии не ниже 3.0 или WINDOWS любой версии.

В рабочей директории должны находиться исполняемые файлы программы:

- Procesb2.exe:
- Sai.exe.

Размер свободного адресного пространства на диске с исполняемыми файлами - не менее 100 Кбайт.

Размер свободной оперативной памяти - не менее 400 Кбайт.

# 4 Методика считывания телеметрической информации

### 4.1 Считывание информации с БТП в САИ-1

#### 4.1.1 Общие сведения о САИ-1

Считыватель архивной информации САИ-1 позволяет производить запись и хранение информации с БТП четырех ограничителей ОНК-140.

Каждому блоку записанной в САИ-1 информации присваивается порядковый номер. Номер блока информации, с которым производится работа, отображается индикаторами ОНК2 и ОНК1 (младший разряд) в двоичном коде: 00, 01, 10, 11 (0 - индикатор выключен, - не горит; 1 - индикатор включен, - горит).

При этом коды 00, 01, 10 и 11 соответствуют блоку считанной в САИ-1 информации с БТП первого, второго, третьего и четвертого ограничителя ОНК-140.

#### 4.1.2 Порядок считывания информации

- 4.1.2.1 Выключить питание ограничителя.
- 4.1.2.2 Вскрыть боковой люк блока обработки данных (БОДа) ограничителя для доступа к печатному разъему, обеспечивающему возможность считывания информации с БТП.
- 4.1.2.3 Подсоединить САИ-1 посредством жгута ЛГФИ.685621.096 к разъему X3 платы контроллера с БТП (см. рисунок 1).

Примечание - Если разъем жгута ЛГФИ.685621.096 не входит в прорези разъема X3 платы, необходимо извлечь плату из БОДа и подсоединить САИ-1 посредством жгута ЛГФИ.685621.097 к разъему X2 платы.

- 4.1.2.4 Установить рычаги-фиксаторы платы контроллера в положение, обеспечивающее выход платы из зацепления с разъемами кросс-платы БОДа.
- 4.1.2.5. Для считывания информации с БТП в САИ-1 необходимо нажать и удерживать кнопку включения питания ⋄.

При наличии свободного места в памяти САИ-1 на индикаторах ОНК1, ОНК2 отображается код, указывающий номер блока памяти считывателя, в который записалась информация с подключенного к нему БТП.

В процессе считывания (порядка 30 с) должны последовательно загореться и погаснуть индикаторы МС1, МС2, МС1 и МС2, а по окончании считывания должен загореться зеленым цветом индикатор ГОДЕН/БРАК.

После включения зеленого индикатора ГОДЕН (указывающего на то, что информация с БТП считана) необходимо отпустить кнопку и выполнить операции по п. 4.1.2.7.

4.1.2.6 При отсутствии свободного места в памяти САИ-1 мигает зеленый индикатор ГОДЕН. В этом случае необходимо произвести *стирание* ранее записанной в считыватель информации: удерживая кнопку , нажать и отпустить кнопку  $\overset{}{\vee}$ .

При этом *однократное* нажатие кнопки  $^{\lor}$  очищает (стирает) объем памяти САИ-1, необходимый для считывания информации *с одного* БТП; *четырехкратное* нажатие очищает все четыре блока памяти считывателя.

После очистки хотя бы одного блока памяти САИ-1 индикатор ГОДЕН прекращает мигать и зажигается зеленым цветом.

Произведя очистку памяти САИ-1, выполнить операции по п. 4.1.2.5 (считывание информации с БТП).

Примечание - Если при выполнении операций по пп. 4.1.2.5, 4.1.2.6 включается красный индикатор БРАК (отказ считывателя или линий связи САИ-1 с БТП), необходимо произвести классификацию отказа по п. 4.4.4, проверить работу считывателя (по указанной выше методике) с другим экземпляром ограничителя ОНК-140 и в случае подтверждения характера отказа направить САИ-1 на предприятие-изготовитель или в ремонтную организацию, указав в сопроводительном письме код и причину отказа считывателя (см. таблицу 4). Если при работе с другим экземпляром ОНК отказ САИ-1 не подтвердился, неисправен один из ограничителей.

### 4.1.2.7 Отсоединить САИ-1 от БТП.

Вставить плату контроллера в БОД до упора, закрепить ее фиксаторами, закрыть и опломбировать боковой люк БОДа.

# 4.2 Считывание информации с САИ-1 в персональный компьютер

- 4.2.1 Включить компьютер и установить среду DOS, Norton Comander.
- 4.2.2 Вставить дискету с программой ЛГФИ.00002-хх в "карман" ПК.

Раскрыть содержимое дискеты на экране монитора: одновременно нажать клавиши Alt и F1, выбрать диск A и нажать клавишу ENTER.

4.2.3 Создав директорию "BTP-ONK" ("БТП-ОНК", - рекомендуемое название) на одном (любом) из жестких дисков ПК, *скопировать* в нее содержимое дискеты.

Изъять дискету из "кармана" ПК.

Примечание - Операции по п. 4.2.3 можно не выполнять, однако в этом случае при дальнейшей работе с исполняемыми файлами программы (работы по п. 4.2.4 и далее) необходимо быть очень внимательным, чтобы не испортить содержимое рабочих файлов дискеты.

4.2.4 Перейти в директорию "BTP ONK" с исполняемыми файлами программы.

Запустить на исполнение файл Sai.exe программы [Установить маркер (курсор) на имя файла Sai.exe и нажать клавишу ENTER или кнопку BUT1 "мышки"].

4.2.5 Если программа обнаружит в системе больше одного параллельного порта, на экран монитора компьютера выдастся сообщение, указанное в п. 4.2.6.

Если программа обнаружит, что в системе используется один параллельный порт (LPT1), на экран монитора выдастся сообщение, указанное в п. 4.2.7.

4.2.6 Проконтролировать сообщение и запрос:

В системе обнаружены порты:

LPT1

LPT2

LPT3

Ввести номер порта LPTx для подключения САИ-1 (Нажать клавишу 1, 2 или 3):

Подтвердить ввод номера порта нажатием клавиши ENTER.

4.2.7 Проконтролировать сообщение и запрос (см. также рисунок 2):

Подключить САИ-1 к порту LPTх компьютера.

Нажать ENTER для начала работы или ESC для закрытия программы (завершения работы)

Если была нажата клавиша ESC, на экран монитора компьютера выдастся сообщение, указанное в п. 4.2.8 (Завершение работы с САИ-1).

Если была нажата клавиша ENTER, на экран монитора компьютера выдастся сообщение, указанное в п. 4.2.9.

4.2.8 Проконтролировать сообщение:

Завершение работы программы по ESC

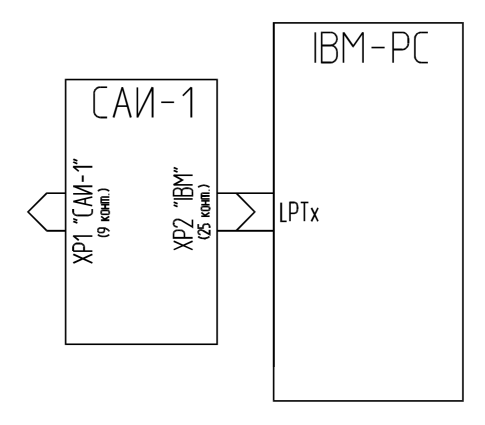


Рисунок 2 - Схема подключения САИ-1 к ПК

4.2.9 Проконтролировать сообщение и запрос:

Ввести номер блока памяти САИ-1, который должен быть считан в память компьютера (Нажать клавишу 0, 1, 2 или 3):

Подтвердить ввод номера блока памяти САИ-1 нажатием клавиши ENTER.

Примечание - За один сеанс работы по п. 4.2 в ПК может быть считана информация лишь с одного блока памяти САИ-1 (*информация о работе одного крана*).

4.2.10 Ответить на сообщения-запросы компьютера по следующему примеру, подтверждая ответ нажатием клавиши ENTER.

Ввести тип крана - КС-4572

Ввести порядковый номер крана - 168

Ввести тип ограничителя - ОНК-140

Ввести порядковый номер ограничителя - 805004

Ввести порядковый номер контроллера - 805012

Ввести фамилию пользователя - Иванов

Ввести имя пользователя - Иван

Ввести отчество пользователя - Иванович

Ввести текущую дату (хх.хх.хх) - 01.02.98

После ответа на последний запрос проконтролировать сообщение:

Считана зона № 1

Считана зона № 2

Считана зона № 3

Отсоединить САИ-1 от компьютера и нажать любую из клавиш последнего

4.2.11 Отключив САИ-1 от компьютера и нажав любую из клавиш последнего, проконтролировать сообщение:

Нормальное завершение программы!

Содержимое блока памяти № xx считывателя CAU-1 записано в файл blackbox.bin в двоичном коде

Внимание ! Подстыковку (отстыковку) САИ-1 к (от) компьютеру производить только во время выдачи соответствующего запроса программы (В эти моменты времени гарантируются нулевые напряжения между всеми проводами выходного разъема компьютера).

### 4.3 Анализ считанной информации

Перейти в директорию с исполняемыми файлами программы.

Запустить на исполнение файл Procesb2.exe программы, обеспечивающий анализ информации файла BLACKBOX.BIN.

Программа открывает окно "Просмотр ресурса и координатной защиты".

#### 4.3.1 Окно "Просмотр ресурса и координатной защиты"

4.3.1.1 Проконтролировать на дисплее окно, в котором содержится:

- информация о величинах и длительностях нагрузок, накопленная в течение всего срока работы крана;
  - информация о степени износа крана;
  - информация о последних введённых параметрах координатной защиты.

Вид окна с данными, приведенными в качестве примера, показан на рисунках 3 и 4 соответственно для версии "0" и "1" "черного ящика".

Примечание - Программа анализа телеметрической информации ЛГФИ.00002 автоматически определяет версию "черного ящика" и выдает соответствующий ей вид окна "Просмотр ресурса и координатной защиты".

### 4.3.1.2 Команда F1

По команде F1 программа переходит к окну "Просмотр хронологии последних часов работы крана" (см. п. 4.3.2).

#### 4.3.1.3 Команда F10

По команде F10 программа завершается и передаёт управление операционной системе персонального компьютера.

# Информацию о кране КС-4572 № 168

# (ограничитель ОНК-140 № 805004, контроллер № 805012)

## снял Иванов Иван Иванович 01.02.98 г.

Дата установки ограничителя на кран 09.11.1997 г.

Диапазон нагрузок	число циклов	Моточасы		
$M = Q / Q_{MAX}, \%$	Ci	ti		
0 < M < 12,5	0	0 ч 2 мин 43 с		
12,5 < M < 25	0	0 ч 0 мин 2 с		
25 < M < 50	0	0 ч 0 мин 2 с		
50 < M < 100	0	0 ч 0 мин 4 с		
100 < M	3	0 ч 1 мин 46 с		
Суммарная наработка	3	0 ч 4 мин 37 с		
Моточас последней перегрузн		0 ч 4 мин 33 с		
Класс использования по ИСО	Класс использования по ИСО 4301/1 (ГОСТ 25546-82) U9 (С9)			
Коэффициент распределения нагрузок по ИСО 4301/1 (ГОСТ 25546-82) Q4				
Группа режима работы крана	:			
по ИСО 4301/1 А9				
по ГОСТ 25546-82 9К				
правила Госгортехнадзора (Л)				
П	араметры координатной защит	гы		
Поворот влево		град.		
Поворот вправ	град.			
Критичный вылет м				
Критичный угол град.				
Потолок м				
Введенные ограничения - ОТСУТСТВУЮТ				
Время модификации ограничений - 14 ч 00 м				
Контроль по с	Контроль по сумме координатной защиты - НОРМА			

F1 Просмотр F10 Выход

Рисунок 3 - Вид окна "Просмотр ресурса и координатной защиты" (версии "0" "черного ящика")

## Информацию о кране КС-4572 № 168

# (ограничитель ОНК-140 № 805004, контроллер № 805012)

### снял Иванов Иван Иванович 01.02.98 г.

Дата установки ограничителя на кран 09.11.1997 г.

Число циклов <u>Сі</u> 14
14
18
14
11
14
71
29,7
14 ч 49 мин
14 ч 47 мин
25546-82) U0 (C0)
CO 4301/1 (ΓΟCT 25546-82) Q3
A1
1K
(刀)
цинатной защиты
град.
град.
M
град.
M
СУТСТВУЮТ
,

F1 Просмотр F10 Выход

Рисунок 4 - Вид окна "Просмотр ресурса и координатной защиты" (версии "1" "черного ящика")

### 4.3.2 Окно "Просмотр хронологии последних часов работы крана"

Внешний вид окна для "черного ящика" версии "0" с данными, приведенными для примера, показан на рисунке 5.

#### Примечания

- 1 Окно для "черного ящика" версии "1" имеет аналогичный вид, за исключением последних двух строк. Отличия заключаются в номере отображаемой версии "черного ящика" ("1"), количестве записей (1111) и ограничения по лимиту справа (1110).
- 2 Версия ("0", "1" ...) "черного ящика" указана во всех (за исключением последней) ячейках массива строки "Метка записи".
- 3 В последней ячейке массива строки "Метка записи" указывается признак последней записи метка 255.

Используйте клавиши Fx, Ctrl/Fx, Home, End, Page Up, Page Down, ←, →, Esc.

	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		а.g. ор, . а.g.	, ,	,	1
Íîìåð èñõîäíîãî áëîêà	917	918	919	920	921	922
Âðåìÿ, ÷. ìин. ñ	10 34 20	10 34 40	10 35 00	10 35 10	10 35 20	10 35 30
Длина стрелы L, ì	13.1	13.1	13.1	13.02	13.10	13.16
Íàêëîí ñòðåëû, α, ãðàä.	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1
Äàâëåíèå Ð, êãñ/ñì	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1
Àçèìóò, ãðàä.	203	203	203	203	203	203
Âûëåò R, ì	2,50	2,50	2,50	2,51	2,55	2,59
Ìàññà ãðóçà Q, ò	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
Äèñêð. âõîäû, BIN	00000001	00000001	00000001	00000001	00000001	00000001
Âûõîäíûå ðåëå, BIN	11111111	11111111	11111111	11111111	11111111	11111111
Запасовка, режим	4 0	4 0	4 0	4 0	4 0	4 0
Ограничения, BIN	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
Загрузка М, %	12	12	12	12	13	13
Код ошибки	E00	E00	E00	E00	E00	E00
Контр. сумма	Норма	Норма	Норма	Норма	Норма	Норма
Метка записи	0	0	0	0	0	255
Лимит Лево = $0$ $M >= 0 %$ Кол. зап. = 1114 øò. Ëèìèò Ïðàâî = 1113						

1Идти к 2ЛимитМ 3ЛимитЛ 4ЛимитП 5Г M(t) 6Г  $\alpha$ (t) 7Г R(t) 8Г L(t) 9Г Сумм 10Печать

Рисунок 5 - Вид окна "Просмотр хронологии последних часов работы крана"

В окно выводятся блоки телеметрической информации, в которых зафиксирована информация о включениях механизмов крана, текущих параметрах и длительности операций, выполненных краном в течение последних часов работы крана.

В БТП записывается 1114 и 1111 блоков телеметрической информации соответственно для "черного ящика" версий "0" и "1". Программа, анализируя файл BLACKBOX.BIN, ищет по метке 255 последний блок телеметрической информации из записанных в БТП.

Если при анализе не обнаруживается аномального расположения значения меток, то блок с меткой 255 записывается в последнюю ячейку входного массива размером 1114 (1111 для "черного ящика" версии "1") элементов 1, а вся остальная информация "разворачивается" перед этим блоком.

Для просмотра информации, последней в хронологии работы крана, необходимо переместить окно просмотра в конец $\underline{2}$ .

Если при анализе обнаруживается аномальное расположение и значения меток, то блоки телеметрической информации переписываются во входной массив в том же порядке, как они были записаны в БТП с выдачей предупреждающего сообщения.

Для локализации места анализа имеется возможность делать выборки из входного массива данных. Для этого нужно задать минимальное (команда ЛИМИТ Л - левый) и максимальное значение индекса (команда ЛИМИТ П - правый) элементов входного массива данных, а также минимальное значение величины загрузки крана (команда ЛИМИТ М - момент).

Программа обеспечивает возможность просмотра, как в виде таблиц, так и в виде графика изменения заданного параметра от времени.

Краткое описание команд окна "Просмотр хронологии ... ":

- Home (начало), End (конец), Page Up (страница вверх), Page Down (страница вниз), **←** (смещение на 1), **→** перемещают окно просмотра по выборке;
  - Esc выводит окно "Просмотр ресурса и координатной защиты" (п. 4.2);
  - F1 перемещает окно просмотра к блоку с заданным номером;
  - F2 задаёт минимальное значения загрузки**≦**;
  - F3 (ЛИМИТ Л) задаёт минимальное значения индекса блока в выборке;
  - F4 (ЛИМИТ П) задает максимальное значения индекса блока в выборке;
  - F5 выводит график зависимости загрузки крана M от времени t на дисплей;
  - F6 выводит график зависимости наклона стрелы α от времени t на дисплей;
  - F7 выводит график зависимости вылета стрелы R от времени t на дисплей;
  - F8 выводит график зависимости длины стрелы L от времени t на дисплей;
  - F9 выводит четыре предыдущих графика в совмещённом виде на дисплей;
- F10 распечатывает на принтере содержимое окна "Просмотр ресурса и координатной защиты" и содержимое заданной пользователем выборки из окна "Просмотр хронологии последних часов работы крана" в текстовом виде€.
  - Ctrl/F5 выводит график зависимости загрузки крана М от времени t на принтер;
  - Ctrl/F6 выводит график зависимости наклона стрелы  $\alpha$  от времени t на принтер;
  - Ctrl/F7 выводит график зависимости вылета стрелы R от времени t на принтер;
  - Ctrl/F8 выводит график зависимости длины стрелы L от времени t на принтер.

Примечание - Короткие вертикальные линии, идущие вниз от оси времени t графика, являются метками подачи напряжения питания бортсети на ОНК.

## 4.4 Справочная информация (Расшифровка кодов)

**=** Команда Епо

<sup>₫</sup> Элементы этого массива пронумерованы от 0 до 1113.

**<sup>2</sup>** Команда End.

<sup>3</sup> Выборка - это набор элементов, удовлетворяющих заданным критериям. 3 выборка - это набор элементов, удовлетворяющих заданным критериям.

<sup>₫</sup> Для выдачи этих команд необходимо нажать соответствующую клавишу клавиатуры ПК.

<sup>≦</sup> В выборку отбираются блоки с загрузкой М, превышающей задаваемую пользователем величину.

### 4.4.1 Дискретные входы

Таблица 1 - Расшифровка кодов дискретных входов

Код	Концевик Обозначение	
00000001	ограничения подъема крюка*	ОРК
00000010	полностью вдвинутой стрелы (КВД)*	квд
00000100	опускания стрелы	LUP
00001000	подъема стрелы	LDOWN
00010000	подъема груза	QUP
00100000	телескопирования груза*	TELEUP
01000000	поворота влево	LTURN
10000000	поворота вправо	RTURN

-----

Примечания

- 1 Активный уровень на входе "0" или "1" (в зависимости от типа крана)
- 2 Количество и тип применяемых концевиков определяется типом крана. Концевики, отмеченные знаком "\*", используются во всех модификациях ОНК-140

### 4.4.2 Выходные реле (Дискретные выходы)

Таблица 2 - Расшифровка кодов выходных реле (дискретные выходы)

Код	Реле		
0000001	координатной защиты*		
0000010	поворота вправо		
00000100	поворота влево		
00001000	выдвижения стрелы		
00010000	втягивание стрелы		
00100000	подъема стрелы		
01000000	опускания стрелы		
1000000	основной защиты ("Стоп" - запрет всех движений)*		
Примечания			
1 Активный уровень на выходе: "1" - движение разрешено (реле сработало);			
"0" - движение запрещено.			
2 Реле, отмеченные знаком "*", используются во всех модификациях ОНК-140			

# 4.4.3 Введенные и сработавшие ограничения

Таблица 3 - Расшифровка кодов введенных и сработавших ограничений

Код	Ограничение ("1" - активный уровень)		
ограничения	введено	сработало	
0000001	Поворот вправо		
0000010	Поворот влево		
00000100	Стена		
00001000	Потолок		
00010000		Поворот вправо	
00100000		Поворот влево	
01000000		Стена	
10000000		Потолок	

# 4.4.4 Классификатор отказов САИ-1

Таблица 4 - Расшифровка кодов отказов считывателя

таолица 4 - Расшифровка кодов отказов считывателя				
Код отказа				Вероятная причина
ОНК2	ОНК2	MC2	MC1	неисправности
0	0	0	1	Сбой EEDATA
0	0	1	0	ОНК не сбрасывается
0	0	1	1	АСК ≠ 0 при записи Контрольного байта записи в ОНК
0	1	0	0	АСК ≠ 0 при записи начального адреса в ОНК
0	1	0	1	АСК ≠ 0 при записи конечного адреса в ОНК
0	1	1	0	АСК ≠ 0 при записи Контрольного байта чтения в ОНК
0	1	1	1	САИ-1 не сбрасывается
1	0	0	0	АСК ≠ 0 при записи Контрольного байта записи в САИ-1
1	0	0	1	АСК ≠ 0 при записи начального адреса в САИ-1
1	0	1	0	АСК ≠ 0 при записи конечного адреса в САИ-1
1	0	1	1	АСК ≠ 0 при записи Контрольного байта чтения в САИ-1
1	1	0	0	SD ≠ 1 при формировании СТОПа в САИ-1
1	1	0	1	SD ≠ 1 при формировании СТОПа в ОНК
1	1	1	0	CAU-1 ≠ OHK

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: aemz.pro-solution.ru | эл. почта: azm@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70