

# Система видеорегистрации ДЭЛ– 150ВЗ

Руководство по эксплуатации

ПЛА150.512.105.000РЭ





#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОП	ИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1.	Описание и работа ДЭЛ-150В3	4
1.1.	1. Назначение системы видеорегистрации	4
1.1.	2. Состав изделия	4
1.1.	3. Технические характеристики	6
<b>2.</b> УС	ТРОЙСТВО И РАБОТА	17
2.1.	Обобщенные блок-схемы системы	18
2.2.	Видеорегистратор ДЭЛ-150В3-МДТ4	19
2.3.	Работа видеорегистратора	19
2.4.	Использование облачного сервиса	28
2.5.	Запись и сохранение данных	33
2.6.	Смена внешнего накопителя	33
3. УС	ТРОЙСТВА СВЯЗИ	34
3.1.	ЗG-роутер	34
3.2.	Состав 3G-роутера	34
3.3.	Установка SIM-карты	34
3.4.	Настройка ЗG-роутера	35
3.5.	Настройка внешнего IP-адреса видеорегистратора ДЭЛ-150В3	36
3.6.	Работа ЗG-роутера	37
3.7.	Wi-Fi мост	
3.8.	Состав Wi-Fi моста	38
3.9.	Описание и работа Wi-Fi моста	
<b>4.</b> TE	ХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	40
4.1.	Техническое обслуживание изделия	40
5.1.	1. Общие указания	40
5.1.	2. Меры безопасности	40
5.1.	3. Порядок технического обслуживания изделия (ежесменное техническое обслуживание)	40
5.1.	4. Порядок технического обслуживания изделия (периодическое техническое обслуживание)	40
<b>5.</b> ΓΑ	РАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	41
6. XP.	АНЕНИЕ	41
<b>7. TP</b>	АНСПОРТИРОВАНИЕ	41
8. YT	ИЛИЗАЦИЯ	41
ПРИЛО	ОЖЕНИЕ 1. Схема организации сетевого окружения видеорегистратора ДЭЛ-150В3	43
ПРИЛО	ОЖЕНИЕ 2. Габаритный чертёж видеорегистратора ДЭЛ-150В3	43
ПРИЛО	ЭЖЕНИЕ 3. Габаритный чертёж видеокамеры взрывозащищенной ВОВ-150	44
ПРИЛО	ЖЕНИЕ 4. Габаритный чертёж IP-камеры (всепогодное исполнение)	45
ПРИЛО	ЭЖЕНИЕ 7. Габаритный чертёж шкафа коммутации-1-ЕХ	46
ПРИЛО	ЭЖЕНИЕ 8. Габаритный чертёж шкафа коммутации-ЕХЕХ	47





Настоящее «Руководство по эксплуатации» предназначено для изучения работы системы видеорегистрации ДЭЛ-150ВЗ и его модификаций. Содержит сведения, необходимые для его правильной, безопасной эксплуатации и технического обслуживания. В состав данного руководства входят схемы и инструкции необходимые для правильной подготовки к монтажу, проведения монтажных работ, пуска и настройки.

Для исключения возможности механических повреждений, нарушения гальванических и лакокрасочных покрытий следует соблюдать правила хранения и транспортировки прибора. При изучении правил эксплуатации, необходимо так же руководствоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации персонального компьютера.

К эксплуатации устройства допускается обслуживающий персонал, изучивший данное руководство, комплект эксплуатационной документации и прошедший инструктаж по технике безопасности.

#### Из «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» от 15 декабря 2020 года N 534

#### III. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИЯМ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИМ ОПО

- 26. Организации, эксплуатирующие ОПО, обязаны иметь в наличии и обеспечивать функционирование приборов, систем контроля, автоматического и дистанционного управления и регулирования технологическими процессами, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты, системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии или инцидента.
- 27. При производстве буровых работ, подземном и капитальном ремонте скважин организации, производящие такие работы, обязаны обеспечить видеорегистрацию роторной площадки с формированием видеоархива с использованием электронных носителей информации.

Сетевой видеорегистратор - это устройство для записи видео с сетевых IP видеокамер. Изображение, транслируемое камерами, отображается видеорегистратором на локальном мониторе и записывается на жесткий диск. Видеорегистратор имеет возможность подключения к компьютерной локальной сети и к сети Интернет. В этом случае возможен просмотр видео и управление регистратором удаленно по сети при помощи программы для видеонаблюдения VMS.

Также при подключении видеорегистратора к сети Интернет становится возможен просмотр изображения на мобильных устройствах (смартфонах и планшетах).

Видеорегистратор разработан специально для обеспечения безопасности и является устройством видеонаблюдения, работающим на операционной системе LINUX. В видеорегистраторе используется современный формат сжатия видео, что обеспечивает высококачественное изображение и высокую скорость работы.

Видеорегистратор может использоваться индивидуально или как часть многосоставной системы безопасности. Используя оборудование вместе с профессиональным программным обеспечением для систем видеонаблюдения, можно добиться наилучшего эффекта.



# 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

#### 1.1. Описание и работа ДЭЛ-150ВЗ

#### 1.1.1. Назначение системы видеорегистрации

Система видеорегистрации предназначена:

- для организации видеорегистрации на объектах производства буровых работ, подземного и капитального ремонта скважин, в том числе, во взрывоопасных зонах с использованием видеокамер взрывозащищенных BOB-150
- для организации видеорегистрации на иных промышленных объектах;

Система обеспечивает:

#### • Наблюдение в реальном времени

Для подключения монитора доступны интерфейсы VGA и HDMI.

#### • Сжатие данных.

Сжатие происходит в режиме онлайн записи на жесткий диск, что обеспечивает устойчивую синхронизацию сигнала.

#### • Резервное копирование файлов

Резервное копирование файлов осуществляется через интерфейс SATA.

#### • Воспроизведение данных

Доступно воспроизведение как одного канала записи, так и нескольких каналов одновременно. Кроме того, есть функция цифрового увеличения выделенного участка изображения.

#### • Сетевые операции

Наблюдение по сети в реальном времени.

Удаленный просмотр архива.

Удаленное управление РТZ камерами

Удаленная запись видеопотока.

Удаленное администрирование настроек системы.

Удаленная запись видеопотока.

Удаленное администрирование настроек системы.

# • Интерфейсы подключения

Порты USB служат для подключения мыши, резервного копирования данных и обновления ПО. Стандартный интерфейс Ethernet для сетевого подключения.

#### • Другие операции и возможности

Графический интерфейс для навигации по меню

Использование компьютерной мыши

#### 1.1.2. Состав изделия

- видеорегистратор;
- видеокамера;
- шкаф коммутации;
- видеокамера взрывозащищенная ВОВ-150;
- шкаф коммутации ШК-1;
- шкаф коммутации ШК-Ех;
- шкаф коммутации ШК-1-Ех;
- квадратор;



- мост Wi-Fi;
- съемный носитель (жесткий диск SATA 2,5");
- антенна GSM (sma-разъем);
- кабель питания;
- кабели связи;
- блок питания (БП-137/БП-237/БП-237-2);





# 1.1.3. Технические характеристики

По составу и техническим характеристикам видеорегистратор имеет несколько вариантов исполнений, что отражается в маркировке прибора.

Модификации регистратора:

• Блок регистратора ДЭЛ-150ВЗ-МДТ4



Рисунок 10. Внешний вид видеорегистратора



ruosinidu i – rexim teekne xupukrepherinkn n hupumer		
Количество разъемов для подключения	4 IIIT.	
видеокамер		
Общее количество видеокамер подключаемых		
через ШК	до 32 шт.	
Съёмный носитель, форм-фактор,	HDD/SSD 2.5" до 2 шт.	
Диагональ дисплея,	10"	
Параметры электропитания, В	24 DC	
Степень защиты оболочки	IP54	
Диапазон рабочих температур с подогревом, °С	-40+50	
Габаритные размеры, мм	300x400x150	
Потребляемая мощность (с подогревом) не	240	
более, Вт	240	
Потребляемая мощность (без подогрева) не	100	
более, Вт	100	
Масса не более, кг	12	
Срок службы, года	8	

# Таблица 1 – Технические характеристики и параметры ДЭЛ-150ВЗ-МДТ4

Панель разъемов видеорегистратора содержит разъемы для подключения устройств маркированные соответствующим знаком.

• Блок регистратора ДЭЛ-150ВЗ-МО



#### Рисунок 11. Внешний вид видеорегистратора ДЭЛ-150ВЗ-МО

Таблица 2. Технические характеристики ДЭЛ-150В3-М0

Напряжение питания, В	12 DC
Потребляемая мощность не более, Вт	20
Количество сетевых портов (RJ-45)	1
Диапазон рабочих температур, °С	0+50
Съёмный носитель, форм-фактор,	HDD/SSD 2.5"
Материал корпуса	пластик
Габаритные размеры, мм	200x135x75
Масса не более, кг	2



Видеорегистратор ДЭЛ-150В3-М0 (далее по тексту «ДЭЛ-150В3-М0») выполняет функции записи видеоархива на съемный носитель информации (жесткий диск) с видеокамер. ДЭЛ-150В3-М0 предназначен для работы только в помещении. Конструктивно видеорегистратор выполнен в пластиковом корпусе. На заднюю панель регистратора вынесены необходимые разъемы для подключения внешних устройств и питания (см. рисунок №12).



Рисунок 12. Видеорегистратор ДЭЛ-150ВЗ-МО

 Разъем подключения питания; 2. USB – последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств;
 LAN – разъем для подключения локальной сети; 4. Разъем для подключения мониторов по HDMI-интерфейсу; 5. Разъем для подключения мониторов по стандарту видеоинтерфейса VGA; 6. AUX – линейный асинхронно-последовательный аудиовход;

#### Модификации видеокамер:

• ІР-видеокамера (всепогодное исполнение):



#### Рисунок 13. ІР-видеокамера

Таблица 3 - Технические	характеристики IP-видеокамеры
1 -	1 1 1

Камера		
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	
Разрешение	2Мп*, 4 Мп**	
UVRCTRUTEIL HOCTI	Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0 лк с включенной ИК-	
тувствитслвноств	подсветкой	
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр	
Регулировка угла	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360°	
установки		
Объектив		
THE OF ACTURA IS MORE	2.8 мм: по горизонтали: 107°, по вертикали: 57°, по	
тип объектива и угол	диагонали: 127°	
oosopa	4 мм: по горизонтали: 87°, по вертикали: 46°, по	



	диагонали: 104°		
	6 мм: по горизонтали: 54°, по вертикали: 29°, по		
	диагонали: 63°		
Апертура	F1.6		
Подсветка			
Дальность ИК-			
подсветки	Д0 40 м		
Длина волны	850 нм		
Видео			
Максимальное	1020~1020 (1220~720)*		
разрешение	1920~1080 (1280~720)*		
Основной поток	25 к/с: 1920×1080, 1280×720 / (15 к/с: 1280×720)*		
Дополнительный поток	25 к/с: 1920×1080, 1280×720 / (15 к/с: 640×360)*		
Dermana	Основной поток: H.265/H.264/H.264+*/H.265+		
Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265/H.264*/MJPEG		
	от 32 Кбит/с до 8 Мбит/с		
Битрейт видео	(для основного потока: 2048 Кбит/с)*		
	(для дополнительного потока: 1024 Кбит/с)*		
Одновременный			
просмотр в режиме	До 6 каналов		
реального времени			
	Требуется плагин для просмотра в режиме реального		
	времени: IE 10, IE 11		
Веб-интерфейс	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального		
	времени: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+		
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+		
Интерфейс			
Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10/100М порт Ethernet		
Локальное хранение	Встроенный слот для microSD-карты, до 256 Гб		
Аппаратный сброс	Есть		
Основное			
	Английский, русский, эстонский, болгарский,		
	венгерский, греческий, немецкий, итальянский,		
	чешский, словацкий, французский, польский,		
	голландский, португальский, испанский, румынский,		
Язык веб-клиента	датский, шведский, норвежский, финский, хорватский,		
	словенский, сербский, турецкий, корейский, китайский		
	(традиционный), тайский, вьетнамский, японский,		
	латышский, литовский, бразильский португальский,		
	украинский		
Vсповия уранения	от -30 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без		
у словия хрансния	конденсата)		
Рабочие условия	от -40 °С+60 °С, влажность 95% или меньше (без		
	конденсата)		
Питание	DC 12 B $\pm$ 25 %, защита от обратной полярности PoE:		
	(802.3 af, от 36 до 57 В), класс 3		
Потребляемая	DC 12 B, 0.5 A, макс. 6 Вт		



# СИСТЕМА ВИДЕОРЕГИСТРАЦИИ ДЭЛ-150В3

мощность	РоЕ: (802.3 af, от 36 до 57 В), от 0.2 до 0.13 А, макс. 7 Вт
Моторион	Корпус из алюминиевого сплава
материал	Крышка ИК-подсветки: пластик
Стандарты по защите	IP67 (IEC 60529-2013)
Размеры	Ø 70 × 161.7 мм.
Вес (нетто)	0,49 кг.

\*по умолчанию, \*\*по заказу



Рисунок 14. Кабель связи YT-RJ/RJ45(муфта) для подключения камеры к видеорегистратору

# • Видеокамера взрывозащищенная ВОВ-150:

Видеокамера взрывозащищенная ВОВ-150 предназначена для работы в составе различных систем видеонаблюдения. Область применения – взрывоопасные зоны класса 1 и 2 помещений и наружных установок, в которых могут образоваться смеси, отнесенные к подгруппам IIA, IIB, IIC по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, согласно требованиям ГОСТ IEC 60079-14-2011 и отраслевых Правил безопасности, регламентирующих применение данного электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Видеокамера взрывозащищенная ВОВ-150 представляет собой цилиндрический корпус, закрывающийся с двух сторон крышками. Корпус и крышки выполнены из нержавеющей стали марки 08X18H10T. Оболочка имеет одно взрывонепроницаемое отделение, обеспечивает защиту помещенного внутрь него оборудования от воздействия окружающей среды, степень защиты оболочки соответствует IP66 по ГОСТ 14254-2015. Взрывозащищенность видеокамеры взрывозащищенной BOB-150 обеспечивает заключением электрических частей во взрывонепроницаемую оболочку, которая выдерживает давление взрыва внутри нее и исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду. На крышке имеется предупредительная надпись: «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Открывать вне взрывоопасной зоны!». На передней крышке установлено смотровое окно, выполненное из закаленного стекла.

Для ввода кабелей используется кабельный ввод серии КНВМ1М изготовителя ООО «ГОРЭЛТЕХ», имеющий действующий сертификат соответствия ТР ТС 012/2011, не нарушающий вид взрывозащиты изделия в целом и степени защиты IP, а также соответствующие присоединительной резьбе, размеру и типу вводимого кабеля.





#### Рисунок 15. Видеокамера взрывозащищенная ВОВ-150.

Таблина 4. Т	ехнические ха	рактеристик	и вилеокамери	ы взрывоза	шишенной	<b>BOB-150</b>
1	••••••••••••••••	p		Di Doppino e e		202 100

Камера			
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS		
Разрешение	2Мп*, 4 Мп**		
Чувствительность	Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), 0 лк с включенной ИК- подсветкой		
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр		
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360°		
Объектив			
Тип объектива и угол обзора	<ul> <li>2.8 мм: по горизонтали: 107°, по вертикали: 57°, по диагонали: 127°</li> <li>4 мм: по горизонтали: 87°, по вертикали: 46°, по диагонали: 104°</li> <li>6 мм: по горизонтали: 54°, по вертикали: 29°, по диагонали: 63°</li> </ul>		
Апертура	F1.6		
Видео			
Максимальное разрешение	1920×1080** (1280×720)*		
Основной поток	25 к/с: 1920×1080, 1280×720 / (15 к/с: 1280×720)*		
Дополнительный поток	25 к/с: 1920×1080, 1280×720 / (15 к/с: 640×360)*		
Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264/H.264+*/H.265+ Дополнительный поток: H.265/H.264*/MJPEG		
Битрейт видео	от 32 Кбит/с до 8 Мбит/с (для основного потока: 2048 Кбит/с)*		



	(для дополнительного потока: 1024 Кбит/с)*			
Одновременный				
просмотр в режиме	До 6 каналов			
реального времени				
	Требуется плагин для просмотра в режиме реального			
	времени: IE 10, IE 11			
Веб-интерфейс	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального			
	времени: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+			
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+			
Интерфейс				
Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet			
Локальное хранение	Встроенный слот для microSD-карты, до 256 Гб			
Аппаратный сброс	Есть			
Основное				
Язык веб-клиента	Английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский, норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский, китайский (традиционный), тайский, вьетнамский, японский, латышский, литовский, бразильский португальский, украинский			
Температура окружающей среды	от -60 °С+60 °С			
Номинальное напряжение сети	48B			
Потребляемая мощность	8Вт			
Максимальный ток	0,16A			
Материал	Металл			
Маркировка	1E. JHICTCCLV			
взрывозащиты	TEXUDIC TOODA,			
Степень защиты				
оболочки оборудования по ГОСТ 14254-2015,	IP66			
не ниже				
Срок службы	8 лет			
(назначенный ресурс)				
Размеры	104×111 мм			
Вес (нетто)	2,5 кг.			

\*по умолчанию, \*\*по заказу



	Конт.
бело-оранжевый	1
оранжевый	2
бело-зелёный	3
синий	4
бело-синий	5
зелёный	6
бело-коричневый	7
коричневый	8
RJ45 5E 8P	80

#### Рисунок 16. Кабель связи YT-RJ45 для подключения видеокамеры взрывозащищенной ВОВ-150

Для подключения кабеля связи к видеокамере взрывозащищенной ВОВ-150, необходимо:

- снять крышку отсека взрывозащищенной коробки (1) (см. рисунок №17), открутив 2 винта, при помощи отвертки с крестообразным наконечником размера РН1;
- подключить сетевой кабель связи в клеммные зажимы (2) (см. рисунок №17), согласно схеме (см. рисунок №18).

Диаметр обжимаемого кабеля в кабельном вводе должен быть в диапазоне от 4 до 9 мм. Характеристики для клеммы (2): сечение жесткого провода - 0,2 мм<sup>2</sup>...1,5мм<sup>2</sup>, сечение гибкого провода - 0,2 мм<sup>2</sup>...1,5мм<sup>2</sup>, сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки - 0,25 мм<sup>2</sup>...1 мм<sup>2</sup>,. Длина оголяемой части: 8 мм. (см. рисунок №18)



Рисунок 17. Отсек взрывозащищённой коробки





Рисунок 18. Схема подключения видеокамеры взрывозащищенной ВОВ-150



Рисунок 19. Угол поворота и наклона



Модификации шкафа коммутации:

# • Шкаф коммутации (ШК):

Шкаф коммутации служит для подключаемых дополнительных камер к регистратору ДЭЛ-150ВЗ. Связь с видеорегистратором осуществляется по средствам Wi-Fi моста или при помощи сетевого кабеля (Ethernet). К шкафу коммутации можно подключить не более 4-х камер.



#### Рисунок 20. Шкаф коммутации.

\* - включить при подключении Wi-Fi моста

- отключить при подключении шкафа коммутации к видеорегистратору (или к ПК) по средствам сетевого кабеля (Ethernet).

Количество физически подключаемых	до 4
Степень защиты оболонки	IP54
	-19 26
Параметры электропитания, в	-1050
Диапазон рабочих температур, С	-40+30
1 абаритные размеры, мм	360x260x130
Масса не более, кг	45

Таблица 5 – Технические характеристики и параметры шкафа коммутации



1 – Разъём для подключения питания; 2,3,4,5 – Разъём для подключения видеокамер/MB-150; 6 – Разъём для подключения MB-150/видеокамеры; 7 – Разъём для подключения Wi-Fi моста или ПК

#### • Шкаф коммутации (ШК-Ех)

Шкаф коммутации EX (далее по тексту ШК-Ех) (см. рисунок №22) предназначен для подключения Ір-видеокамер (всего до 4-х устройств). Шкаф коммутации соответствует маркировке ПЛА150.512.105.000РЭ



взрывозащиты 1ExdbIIB+H2T5Gb и степень защиты оболочки IP66. Предназначен для применения во взрывоопасных зонах «1», «2». Шкаф имеет полимерно-эпоксидное окрашивание с антистатическим свойством, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению. Имеются винты (10 шт.) с цилиндрическими головками винтов с шестигранным углублением под ключ (6 мм). Схема электрическая соединений ШК-Ех изображена на рисунке №23.



Рисунок 21. Шкаф коммутации ШК-Ех



Рисунок 22. Схема электрическая соединений ШК-Ех



# • <u>Шкаф коммутации-1 (ШК-1):</u>

Шкаф коммутации ШК-1 (см. рисунок №24) служит для подключения одной IP-камеры, находящихся на удалённом расстоянии от видеорегистратора. Связь с видеорегистратором осуществляется по средствам Wi-Fi моста.



Рисунок 23. Шкаф коммутации-1 (ШК-1)

Таблица	6 -	Технические	е харак	терист	ики	ШК-1

Количество физически подключаемых видеокамер, шт.	1
Степень защиты оболочки	IP54
Параметры электропитания, В	=1836
Диапазон рабочих температур, °С	-40+50
Габаритные размеры, мм	197x167x58
Масса не более, кг	0,6

#### 2. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Видеокамеры подключаются к регистратору кабелями связи (см. рисунок №14,16) или с использованием Wi-Fi моста через шкафы коммутации. Варианты подключения видеокамер и размещения на объекте элементов системы могут быть различными. Некоторые примеры подключений показаны на рисунке №25,26.



# 2.1. Обобщенные блок-схемы системы



Рисунок 24. Пример №1 обобщенной блок-схемы подключения ДЭЛ-150ВЗ





# 2.2. Видеорегистратор ДЭЛ-150ВЗ-МДТ4

Конструктивно видеорегистратор выполнен в металлическом шкафу, с внутренней дверцей, на которую вынесены дисплей и органы управления (см. рисунок №27). Габаритный чертеж видеорегистратора указан в приложении №2.



- 1. Дисплей;
- 2. Концевой выключатель;
- 3. Функциональные клавиши;
- 4. Индикатор работы внешнего накопителя;
- 5. Индикатор обогрева;
- 6. Замок;
- 7. Индикатор охлаждения;
- Трекбол (ручное указательное устройство ввода информации);
- 9. Индикатор ошибки жесткого диска/потеря связи Ethernet сети
- 10. Антивандальная кнопка с подсветкой включения питания;
- 11. USB последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств

Рисунок 26. Лицевая панель видеорегистратора ДЭЛ-150B3-МДТ4

#### 2.3. Работа видеорегистратора

При подаче питания климатическая система (при наличии) выводит регистратор на рабочий режим (при условии, если температура внутри регистратора меньше +5°С, то включается обогрев и доводит температуру до значения +5°С), после чего происходит включение видеорегистратора (загорается подсветка кнопки включения (см. рисунок №27, п.10).

Во включенном режиме о подключении камер свидетельствует появление изображения с видеокамеры на дисплее регистратора (см. рисунок №27, п.1). На дисплее можно просматривать текущие видеоданные подключенных камер, с возможностью ручного переключения изображения с необходимой видеокамеры при помощи трекбола и функциональных клавиш, расположенных на лицевой панели видеорегистратора (см. рисунок №27 п. 3;8) или при помощи компьютерной мыши, подключенной к разъему USB (см. рисунок 27, п. 11).

После загрузки видеорегистратора появится изображение на дисплее видеорегистратора подключенных каналов в мультиканальном режиме. Двойным щелчком левой кнопки мыши можно переключаться между изображениями каналов. По умолчанию системная дата, время и имя канала показаны в каждом окне. Для вызова контекстного меню, необходимо нажать правую кнопку мыши.





Далее необходимо авторизоваться в системе с использованием данных учетной записи.

	ВХОД В СИСТЕМУ
	Пользователь user Пароль помнить пароль <u>Забыли пароль</u> Войти Отмена
i	Если ввести пароль неправильно 3 раза, включится сигнал тревоги и аккаунт будет заблокирован. После перезагрузки или через 30 минут аккаунт будет автоматически разблокирован

Для изменения количества отображения камер, необходимо в контекстном меню (см. рисунок №28) выбрать «Макет экрана» и необходимый макет (экранную форму). Пример экранной формы изображен в таблице №7.



# Таблица 7. Экранная форма



Buð 25

Вид 36



• РТZ настройки и управление РТZ камерой

РТZ-камера это камера, которая поддерживает удалённое управление направлением и ZOOM (увеличение объекта сьемки). Для управления РТZ-камерой, необходимо выбрать канал с подключенной РТZ камерой, кликнуть правой кнопкой мыши и нажать на пункт «РТZ» в контекстном меню. Функции данного меню включают: контроль движения РТZ камеры, скорость поворота, увеличение, фокус, диафрагма, установки РTZ, движение по предустановленным точкам, режим следования по маршруту, режим автопанорамирования и т.д.

**<u>ВНИМАНИЕ</u>**: Функции РТZ выполняются в соответствии с функциями конкретной модели РТZ камеры.

	PTZ:10	
Скорос	ть 5 (	Скрыть
	🖬 Прес [1]	сет 🗖 Старт
ZOOM опрокинуть	Слежен.	Подробнее
Зеркальное	Страницы	Отмена

Рисунок 28. Управление РТZ камерой

[Скорость] Установка скорости перемещения купольной камеры от 1 до 8.

[Скрыть] Скрыть текущее окно.

[**ZOOM**] Нажмите +/- чтобы настроить фокусное расстояние.

[Пресет] +/- [Старт] Кнопки управления точками предустановки.

[Направление] Контролируйте положение РТZ камерой. Доступно 8 направлений.

[Подробнее] Меню установок РТZ.

[Слежен.] Управление положением камеры с помощью компьютерной мыши. В полноэкранном режиме нажать левую кнопку мыши для управления движением РТZ камеры и прокруткой колесиком мыши для настройки ZOOM (увеличение объекта сьемки).

[Страницы] Переключение между страницами меню РТZ.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

#### а) Точки предустановки

Предустановка — это предварительно определенное положение изображения. Когда происходит вызов предустановки, камера автоматически перемещается в заданную позицию.

Настройка точек предустановки:



ления 🖾 для выбора нужного

Шаг 1: В окне (см. рисунок №29), нажмите кнопки направления

положения камеры, кнопками «+» / «-» ZOOM выбрать нужное приближение сцены просмотра.

Шаг 2: В поле «предуст.» введите номер точки предустановки и нажмите кнопку «+» для записи.



	PTZ:10	
Скорост	ь 5 С	крыть
	т Прес 1	ет 🗖 Старт
ZOOM П опрокинуть	Слежен.	Подробнее

Шаг 3: Для выбор точки предустановки, ввести номер точки предустановки, затем нажать кнопку «Старт». Камера переместится в заданную точку. Для удаления предустановки: введите номер предустановки, нажмите «-».

# б) Ручная настройка фокуса и диафрагмы

	PTZ	
	Обход [1 С	тарт 🛛 🗖
		тарт 🛛 🗖
🖬 Фокус 🔛	Налево	Стоп
🖬 Диафраг. 🖸	Направо	Поворот
	Автосканир.	Сброс

Фокус Нажмите +/-, чтобы настроить фокус камеры. Диафрагма: Нажмите + / -, чтобы настроить диафрагму камеры.

# в) Маршрут обхода между точками предустановок

Точки предустановок можно соединить в маршрут обхода, по которому будет следовать РТZ камера.

Настройка маршрут обхода между точками:

Шаг 1: В меню (см. рисунок №29), нажмите кнопку «Подробнее», чтобы перейти в меню, как на рисунке ниже.



	PTZ	
	Обход 1 С Шаблон 1 С	тарт 🖸 🗖
Φοκνс Π	Налево	Стоп
🗖 Диафраг. 🖽	Направо	Поворот
	Автосканир	Сброс

Рисунок 29. Настройка маршрута обхода

Шаг 2: В поле «Обход» нажмите кнопку «+» для начала настройки нового тура.

Пресет	1	Старт	
Интервал детекции	3		
			N
			19
редустанов.		Удал.предус	т.
competence.		- Mentin bolette	

Рисунок 30. Настройка маршрута обхода

Шаг 3: В поле «Пресет.» (см. рисунок №31) выберите номер точки предустановки (при необходимости, нажмите кнопку «Старт» для перемещения камеры в данную точку). В поле «Интервал детекции» укажите время остановки в данной точке. Далее нажмите кнопку «Предустанов.» для записи точки в тур обхода. Повторите шаг 3 до тех пор, пока не запрограммируете все точки перемещения тура в необходимом порядке следования. Нажмите правую кнопку мыши для выхода из меню.

Шаг 4: Для вызова маршрута обхода нажмите кнопку «Старт» в поле обход (см. рисунок №28, камера начнёт перемещаться в соответствие с заданным туром. Для её остановки нажмите «Стоп».

#### г) Шаблон сканирования

РТZ камера может работать, используя предустановленный шаблон круиза (сканирования).

Внимание: Работа данной функции зависит от модели РТZ камеры.

Настройки шаблона сканирования:

Шаг 1: Нажмите на кнопку «Подробнее» (см. рисунок 29). Вы увидите меню, изображённое на рисунке ниже.



	PTZ	
	Обход 1 С Шаблон 1 С	тарт 🖸 🗖
	Налево	Стоп
🖬 Фокус 🖬 🗐 Диафраг. 🖽	Направо	Поворот
	Автосканир.	Сброс

Шаг 2: В поле шаблон нажмите кнопку «+». Вы увидите меню, изображенное на рисунке ниже.



Шаг 3: Нажимайте кнопки направления и ZOOM в появившемся окне для записи маршрут сканирования.

Шаг 4: Нажмите кнопку «Готово» для завершения записи шаблона сканирования.

Примечание: Количество шаблонов сканирования зависит от модели РТZ камеры.

Шаг 5: Выберите номер шаблона в меню (см. рисунок №30), затем нажмите кнопку «Старт». Камера начнет работать в соответствии с заданным шаблоном сканирования. Для отмены нажмите кнопку «Стоп». Для редактирования шаблона нажмите «+». Удаление «-».

#### д) Сканирование по контору

**Примечание:** Работа данной функции зависит от модели РТZ камеры.

Шаг 1: Настройка границ контура

- На экране как показано на рисунке №29 нажмите кнопку «Подробнее», чтобы перейти в меню РТΖ.



	PTZ		
	Обход 1 ( Шаблон 1 (	Старт 🖸 🗖	
	Налево	Автопанор.	
🛛 Диафраг, 🖸		Поворот	
🖬 Диафраг. 🖽	Направо	Поворот	



- Нажимая кнопки направления , выберите левую границу сканирования, нажмите кнопку «Налево».

- Нажимая кнопки направления «Направо».

выберите правую границу сканирования, нажмите кнопку

Шаг 2: Вызов сканирования по контуру

Нажмите кнопку «Автосканирование». Камера начнет сканирование по контуру в соответствии с заданными границами. Для остановки нажмите кнопку «Стоп».

# е) Автопанорамирование (вращение по горизонтали)

**Примечание:** Работа данной функции зависит от модели РТZ камеры. Нажмите кнопку «Автопанор.», РТZ камера начнет вращаться в горизонтальной плоскости относительно исходной позиции. Нажмите кнопку «Стоп» для остановки.

#### ж) Поворот (вращение на 180°)

#### Примечание: Работа данной функции зависит от модели РТZ камеры.

Нажмите на кнопку «Поворот», РТZ камера совершит поворот вокруг своей оси.

#### з) Сброс (возврат к заводским настройкам)

#### Примечание: Работа данной функции зависит от модели РТZ камеры.

Нажмите «Сброс», РТZ камера перезагрузится, все установки вернутся к заводским настройкам.

#### и) Архивация

Есть возможность копировать видеофайлы или часть видеозаписи на внешние USB накопители. Накопитель подключается в разъем 11 см. рисунок 27. Перед началом копирования определите время начала и конца фрагмента видеозаписи. Вставьте накопитель в USB порт видеорегистратора. Далее перейдите **Главное меню -> Настройка ->Архивация.** 



П Имя (Тип)	Объем	Статус устройства	Обнар.
sde1(USB DISK)	57.95 GB/57.97 GB	Свободно	Архив
			запись
			Стирание
			07110

[Обнар.] - Поиск внешних USB устройств, подключенных к видеорегистратору, таких как внешний жесткий диск или флэш накопитель.

[Архив] - Переход в меню «Архив» для записи файлов на USB накопитель.

[Запись] - Немедленная синхронная запись живого видео выбранного канала.

[Стирание] - Очистка (форматирование) указанного USB накопителя.

**Внимание:** Перед началом архивации убедитесь, что вы подключили внешний накопитель. Выберите USB накопитель для копирования файлов. При необходимости, нажмите **Обнар.** для получения списка подключенных накопителей. Далее нажмите **Архив** для перехода в меню выбора и копирования файлов.

ип	Bce	•	Чтен	/Зап. 🔹	
анал Іачала	Bce	26 - 03 - 20	024 00	: 00: 00	Очистить
жончан	แหร 🛅	26 - 03 - 20	024 09	: 46: 02	Добавить
0 Ka	нал	Дата	Начал	а Окончания	а Тип Длина
					12

[Очистить] - Очистка окна выбора файлов.

[Добавить] - Вывод содержимого архива для выбора файлов для записи.

[Старт/Стоп] - Начало записи / принудительная остановка записи файлов.

[Отмена] - Отменить архивацию и вернуться на предыдущую страницу.



# СИСТЕМА ВИДЕОРЕГИСТРАЦИИ ДЭЛ-150В3

[Резервное формата] - Вы можете выбрать формат сжатия видеофайла H26X (H.264/H.265), AVI (только для архива в формате H.264) или MP4. Укажите тип записи, номер канала, дату/время начала и дату/время окончания записи. Далее нажмите Добавить. Система найдет в архиве и добавит видеофайлы в список согласно указанным требованиям. Выберите необходимые для записи файлы в списке. В поле Резервное формат (Формат резервной видеозаписи) укажите стандарт для записи файла. Далее нажмите Старт для начала записи файла. Дождитесь окончания записи файлов на USB накопитель. При необходимости остановки записи нажмите Стоп. Выйдите из меню Архивация и отключите USB накопитель от видеорегистратора.

#### 2.4. Использование облачного сервиса

XMEye VMS — это программное обеспечение для удаленного видеонаблюдения, объединяющее все подключенные камеры видеонаблюдения в один интерфейс. Для просмотра видео необходимо добавить устройство (видеорегистратор) в программу VMS.

Шаг 1. Запускаем программу, заходим в «Диспетчер устройств».

Шаг 2. Далее выбираем «Cloud Add».



VM	IS Главная	Сиспетчер устройств	_	_	🕕 👕 О программе — 🗆 🗡
Интернет-устр	ойства: 0				
	Имя	CloudID	IP/Порт	Производитель	Группа
Поиск IPv4 Все устройства	Поиск IРиб Добав а О Интернет: О	ить Cloud Add			
Пи	мя CloudID	IP/Порт	Версия Группа	Подключить Pswd Status Статус з	записи Соединения Операции
После авто	ризации менять IP адрес автом	атически			
Доб.вручную	Доб.группу Удали	ть Бэкап Импорт			

Шаг 3. В открывшемся окне необходимо выбрать тип входа CloudID, прописать Имя устройства (произвольное), серийный номер видеорегистратора (строка CloudID), пользователь и пароль.

Доб.устр-во					
Имя устр-ва:					
Группа:	Группа по умолчанию	T			
Тип входа:	CloudID	▼			
CloudID					
Пользователь:	pla				
Пароль:	•••••				
Поставщик:	XM	•			
Coxp.	и продолжить ОК	Отмена			

Информацию о серийном номере можно найти в меню видеорегистратора: Главное меню-Управление-Версия



	Версия	
Система Дата сборки Original MAC Серийный номер Канал записи Статус Nat статус Nat код статуса Инфо	V4.03.R11.C638024R.12201.140000.0000000 2023-05-25 09:17:04 1 0012433896ff 32 203 связанный 2:188.72.108.233/1/+111	
		APP
	ОК	] J

После ввода всех необходимых данных устройство будет добавлено

C	VMS Главная	Диспетчер устройств	_	_	_	_	_	() 🎁 Onj	оограмме — 🗆 🗙
Интер	онет-устройства: 0								
<u>~</u>	Имя	CloudID	IP/Порт		Про	оизводитель		Гр	уппа
Ree yo	иск IРv4 Поиск IРv6 Добави тройства: 1 Интернет: 1	пъ Cloud Add							
	Имя CloudID	ΙΡ/Πορτ	Версия	Группа	Подключить	Pswd Status	Статус записи	Соединения	Операции
	Произвольное имя	:34567 V4.03.R11.C6	38024R.12201.140000.0000000	Группа по у	Подключено	Û	<u> </u>	2	2 2
	кле авторизации менять IP адрес автом	зтически							
Доб.	вручную Доб.группу Удалит	гь Бэкап Импорт							

Шаг 4. Заходим во вкладку «Монитор»





Шаг 5. Двойным щелчком мыши по камере выводим в выбранное окно видеопоток с камеры.



#### 2.5. Установка приложения XMEye (Android, iOS).

Получить приложение можно двумя способами.

1 способ: Скачать в магазине приложений Android или iOS.

2 способ: Скачать с сайта www.xmeye.net (только для Android).

Для запуска программы нажмите на иконку XMEye. Войдите в свою учетную запись. Вы можете использовать учетную запись, созданную вами на сайте http://xmeye.net. Для создания новой учетной записи нажмите «Регистрация». Введите свою электронную почту. Далее Вы получите ответный код, введите его в строку код.



# СИСТЕМА ВИДЕОРЕГИСТРАЦИИ ДЭЛ-150В3

10:41 0	الليوني (الليوني) الليوني (الليوني)	13:07 <b>&amp; 0</b>	Регистрация	sul 📚 🚯
XMEy	<b>a</b>	E-mail Email		Получить код
,		Код код		
Please input UserNa	ime		Следующий шаг	-
Please input Pa	assword			
Облачн. в	вход			
Регистрация	Забыли пароль			
Quick Log	jin			
8 🛜	f			
Local Прямой вх	од Facebook			-

Далее вы попадете в окно «Список устройств». Кликните на «+» в правом верхнем углу, в открывшимся окне «Добавить устройство» задайте имя устройства и введите серийный номер Cloud ID.

13:34 🍝	© 0	****#H <b>\$</b>	78			
<	Add Video Re	corder				
(	Серийн.№	IP				
Ð	Произвольное	е имя				
📃 Серийный номер						
Имя пользователя pla						
A	pladvradmin					
	ОК					
	Forget device pas	ssword?				
	other way	10				
	other way	y5				

Нажмите «ОК». При удачном соединении вы увидите ваше устройство в списке устройств.



#### 2.6. Запись и сохранение данных

Видеоданные записываются на внешний носитель. Внешним носителем может выступать жёсткий диск HDD/SSD (форм-фактор 2,5"). Внешний носитель используется для переноса данных на персональный компьютер (для создания архивной базы данных).

Запись во внешний носитель выполняется циклами – это небольшие ролики по 5 минут. Такие видео «складируются» во внешний носитель и при достижении максимального размера старые (по дате) ролики начинают затираться новыми, то есть происходит цикл.

#### 2.7. Смена внешнего накопителя

Для замены внешнего накопителя необходимо:





Аналогично происходит смена внешнего накопителя видеорегистратора ДЭЛ-150ВЗ-МО



# <u>ВНИМАНИЕ!!! ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ</u> ПРИ ЗАМЕНЕ ВНЕШНЕГО НАКОПИТЕЛЯ ВОЗМОЖНА ПОТЕРЯ ВИДЕОАРХИВА



# 3. УСТРОЙСТВА СВЯЗИ

# **3.1.** 3G-роутер

Для передачи данных в зоне покрытия сетей GSM в стандартной комплектации предусмотрен 3G-роутер.

# 3.2. Состав 3G-роутера



#### 3.3. Установка SIM-карты

SIM карта устанавливается в 3G-роутер, который находится внутри видеорегистратора (за внутренней дверцей). Для установки SIM - карты отключите питание регистратора, откройте внутреннюю дверцу и вставьте карту в слот, который расположен на правом торце роутера, как показано на (см. рисунок №34).





Рисунок 31. Пример установки Sim-карты

#### 3.4. Настройка ЗС-роутера

Для работы 3G-роутера в сети GSM, необходимо, привести в соответствие только имя точки доступа сотового оператора (Access Point Name). Для редактирования используется Web-интерфейс 3G-роутера. Порядок действий:

- а. Подключаем компьютер к видеорегистратору в разъём «ПК» при помощи сетевого (Ethernet) кабеля;
- b. В сетевых настройках ПК выставляем IP-адрес например: 192.168.0.222/192.168.7.222. Шлюз и DNS можно не указывать. Нажимаем правой кнопкой мыши по пункту «Подключение по локальной сети» далее «Свойства» потом в пункт меню «Протокол Интернета версии «TCP/IPv4» и выбираем следующие пункты «Использовать следующий IP-адрес»

			Charles and a second		
Изменение параметров	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	# -	🎱	Просмотр пол	ной карті
адаптера Изменить дополнительные	SASHA-PC (этот компьютер)	Сеть 11	Интернет		
параметры общего доступа	Просмого активных сетей			— Подключение или от	гключени
	Сеть 11		Тип доступа:	Интернет	
	Общественная сеть		Подключения:	Подключение по локальной сети	D
Подключение через:		Общие Параметры	IP могут назначаться ав	втоматически, если сеть	,
Падключение через:	nForce Настроить потся этим подключением:	Общие Параметры поддержив IP можно по Получ © Получ	IP могут назначаться аг ает эту возможность. В лучить у сетевого адми ить IP-адрес автонатиче зовать следующий IP-а	втоматически, если сеть противном случае паран нистратора. ески здрес:	а нетры
Подключение через: Стевой контроллер NVIDIA Отмеченные компоненты использу Клиент для сетей Microsoft Планировщик пакетов QoS	nForce Настроить лются этим подключением:	Общие Параметры поддержие IP можно по Получ	IP могут назначаться а ает эту возможность. В лучить у сетевого адми ить IP-адрес автоматиче взовать следующий IP-а :	атоматически, если сеть противном случае парам нистратора. ески эдрес: 192.168.0.222	иетры !
Падключение через:	пForce Настроить иотся этим подключением: Принтерам сетей Microsoft и 6 (TCP/IPv6)	Общие Параметры поддержив IP можно по © Получ © Исполи IP-адрес Маска по	IP могут назначаться ак ает эту возножность. В лучить у сетевого адми ить IP-адрес автоматиче зовать следующий IP-а ; дсети:	атоматически, если сеть противном случае парам нистратора. ески идрес: 192.168.0.222 255.255.0	антры
Подключение через: Стевой контроллер NVIDIA Отнеченные компоненты использу Клиент для сетей Містозой Планировщик пакетов QoS Солжаба доступа к файлан и Протокол Интернета верси Протокол Интернета верси Протокол Интернета верси Протокол Интернета верси	nForce Настроить иются этим подключением: принтерам сетей Microsoft и 6 (TCP/IPv6) и 4 (TCP/IPv6) вида условия	Общие Параметры поддержие IP можно по Получ @ Испол IP-адрес Маска по Основно	IP могут назначаться ав ет эту возножность. В лучить у сетевого адми ить IP-адрес автоматиче зовать следующий IP-а : дсети: й шлюз:	атоматически, если сеть противном случае парам нистратора. ески дярес: 192 . 168 . 0 . 222 255 . 255 . 255 . 0 	э нетры
Подключение через: Стиеченные контроллер NVIDIA I Отиеченные конпоненты использу Клиент для сетей Microsoft Служба доступа к файлан и Служба соступа к	лForce Настроить иотся этим подключением: t принтерам сетей Microsoft и 6 (TCP/IPv6) и 4 (TCP/IPv6) льного уровня ологии канального уровня	Общие Паранетры поддержие IP можно по @ Исполи IP-адрес Маска по Основно Получ	IP могут назначаться ад ает эту возножность. В лучить у сетевого адми ить IP-адрес автоматиче зовать следующий IP-а : дсети: й шлюз: ить адрес DNS-сервера а	атоматически, если сеть противном случае парам нистратора. ески ддрес: 192.168.0.222 255.255.0  автоматически	етры
Подключение через: Стевой контроллер NVIDIA і Отичченные конпоненты использу Клиент для сетей Microsoft Служба доступа к файлан и Служба доступа к фай	лForce Настроить иотся этим подключением: принтерам сетей Microsoft иs (СТСР/Ркб) ука (ТССР/Ркб) люного уровня ологии канального уровня	Общие Паранетры поддержие IP можно п IP можно п IP-адрес Маска пс Основно Получ @ Исполи @ Исполи	IP могут назначаться аг ает эту возножность. В лучить у сетевого адми ить IP-адрес автоматиче зовать следующий IP-а : дсети: 4 шлюз: ить адрес DNS-сервера 2 совать следующие адр	атоматически, если сеть противном случае паран нистратора. 2004 192 . 168 . 0 . 222 255 . 255 . 255 . 0  автоматически чеса DNS-серверов:	антры !
Подключение через: Становичение через: Становика контроллер NVIDIA і Отичченные конпоненты использу Кличент для сетей Місгозоfi Служба доступа к файлан и Служба доступа к файли	лForce Настроить иотся этим подключением: принтерам сетей Microsoft иs (TCP/IPv6) им (TCP/IPv6) им (TCP/IPv5) влюгии канального уровня свойства	Общие Паранетры поддержие IP можно по @ Исполи IP-адрес Маска по Основно © Получ @ Исполи Предпоч	IP могут назначаться аг ает эту возножность. В лучить у сетевого адми ить IP-адрес автоматичн савать следующий IP-а : дсети: й шлюз: ить адрес DNS-сервера г зовать следующие адр итаеный DNS-сервер:	атоматически, если сеть противном случае паран нистратора. 2004 192 . 168 . 0 . 222 255 . 255 . 255 . 0  автоматически еса DNS-серверов: 	етры
Подключение через: Стевой контроллер NVIDIA і Отиеченные конпоненты использу Клиент для сетей Microsoft Клиент для сетей Microsoft Служба доступа к файлан и Служба доступа к фа	пForce Настроить лотся этим подключением: t принтерам сетей Microsoft иs (TCP/IPv6) м.4 (TCP/IPv6) пьюго уровня ологии канального уровня ть <u>Свойства</u> протокол глобальных	Общие Паранетры поддержие IP можно по © Получ @ Испол IP-адрес Маска по Основно © Получ @ Испол Предпоч Альтерн	IP могут назначаться аг ает эту возножность. В лучить у сетевого адми ить IP-адрес автоматиче изовать следующий IP-а : дсети: и шлюз: ить адрес DNS-сервера г изаеный DNS-сервер: ативный DNS-сервер:	втоматически, если сеть противном случае паран нистратора. 2004 192.168.0.222 255.255.255.0  ввтоматически неса DNS-серверов: 	етры

- с. Далее открываем браузер и в адресной строке браузера вводим IP-адрес видеорегистратора **192.168.0.172:8080** (по умолчанию).
- d. В появившемся окне вводим данные для авторизации нажимаем кнопку «Login»:



# Username: **root** Password: **plarouteradmin**

#### 3.5. Настройка внешнего IP-адреса видеорегистратора ДЭЛ-150ВЗ

Для изменения внешнего IP-адреса видеорегистратора необходимо выполнить следующие действия:

- Выполняем пункты «a-d» в разделе №3.4 данного руководства
- Переходим на вкладку Network->Interfaces

→ \$ © 192.168.0.172 PLA-VIDEO-12 - Overview - LuC		🖲 🖈 🖉 🔍 🔍 🔍 🚽
PLA-VIDEO-12 Status - System	✓ Services ✓ Network ✓ Logout	AUTO REFRESH ON
Status	Interfaces Wifi	
System	DHCP and DNS	
Hostname	PLA-VIDE( Hostnames	
Model	AWF-5G Static Routes Diagnostics	
Firmware Version	OpenWrt E Firewall CI Trunk (svn-r10457)	
Kernel Version	3.10.44 Multi-WAN QoS	
Local Time	Fri Jan 20 10:45:43 2017	

• Затем переходим в параметр «WAN» и изменяем IPv4 address (IP-адрес видеорегистратора), IPv4 netmask (маска подсети), IPv4 gateway (шлюз). Сохраняем настройки нажатием кнопки «Save&Apply»



# <u> ВНИМАНИЕ!!! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО СТАТИЧЕСКИЙ IP-АДРЕС</u>

# СИСТЕМА ВИДЕОРЕГИСТРАЦИИ ДЭЛ-150В3



PLA-VIDEO-	XXX-8-70	09 Status * System * Services * Network * Logout
WAN	5 4G_W/	AN LAN
Interfaces	- WAN	
On this page you ca network interfaces s	in configure the	e network interfaces. You can bridge several interfaces by ticking the "bridge interfaces" field and enter the names of several spaces. You can also use <u>VLAN</u> notation INTERFACE.VLANNR (e.g.: eth0.1).
Common Cor	nfiguratio	n
General Setup	Advanced	Settings Physical Settings Firewall Settings
	Status	Uptime: 4d 23h 20m 26s           eth0.2         MAC-Address: 78:A3:51:2A:D3:CC           RX:         1.24 GB (11963147 Pkts.)           TX:         3.14 GB (2779229 Pkts.)           IPv4:         192:168.0.203/24
	Protocol	Static address *
<b>F</b> IP	v4 address	192.168.0.203
IP	v4 netmask	255.255.255.0
IP	v4 gateway	192.168.0.1
IPv4	4 broadcast	
Use custom D	NS servers	
IPv6 assign	ment length	disabled
IF	v6 address	
IP	v6 gateway	
IPv6 r	outed prefix	Public prefix routed to this device for distribution to clients.

# 3.6. Работа ЗС-роутера

После установки Sim-карты и настройки 3G-роутера необходимо проверить работу роутера. Об этом свидетельствуют индикаторы, расположенные на самом устройстве. Описание работы индикаторов отображены в таблице №9.

Таблица 8 - Описание работы 3G-роутера

Индикатор	Состояние	Значение
Индикатор подключений по LAN-порту-	Горит зелёным*	К порту подключено устройство, но нет обмена данными
Индикатор подключений по WAN-порту-	Мигает зелёным*	К порту подключено устройство и происходит обмен данными



	Не горит	Отсутствует подключение к порту
Инликатора работы Wi-Fi -	Горит зелёным*	Точка доступа активна
	Мигает зелёным*	Передача данных по Wi-Fi
<u>هج</u>	Горит зелёным*	Подключен к сети GSM
Индикатор работы 3G -	Мигает зелёным*	Поиск сети GSM
	Не горит	Не исправен роутер
Инликатор питания -	Горит красным	Питание включено
	Не горит	Питание отключено

\*-цвет светодиодов может отличаться

#### **3.7.** Wi-Fi мост

Предназначен для замены кабельных линий, например: между регистратором и шкафами коммутации, между регистратором и модулем управления СКПБ ДЭЛ-150. Антенны настраиваются на предприятии изготовителе в режиме прозрачного моста (bridge).

#### 3.8. Состав Wi-Fi моста



- 1. Винты крепления крышки;
- 2. Крышка корпуса;
- 3. Корпус антенны;
- 4. Перфорированная пластина крепления;
- Светодиодный индикатор уровня сигнала и подключение по порту LAN1;
- 6. Винты крепления пластины;



# 3.9. Описание и работа Wi-Fi моста

Антенны комплекта работают в паре, одна из них выступает в качестве «Master» (точки доступа), а вторая в качестве ведомого устройства «Slave». Инструкция по настройке антенн описана в руководстве по настройке Wi-Fi антенн.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### 4.1. Техническое обслуживание изделия

#### 5.1.1. Общие указания

Техническое обслуживание подразделяется на:

- ежесменное техническое обслуживание;
- периодическое техническое обслуживание, выполняемое после отработки оборудованием определенного времени, и после переезда (перед монтажом).

Техническое обслуживание ДЭЛ-150В выполняется персоналом в обязанности которого входит обеспечение работоспособности комплекса.

#### 5.1.2. Меры безопасности

При эксплуатации комплекса необходимо руководствоваться:

- главой 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах» ПЭЭП;
- действующими правилами устройства электроустановок;
- настоящей эксплуатационной документацией (ЭД) и другими нормативными документами, действующими на предприятии.

# 5.1.3. Порядок технического обслуживания изделия (ежесменное техническое обслуживание)

- Чистка корпуса и объектива видеокамеры от пыли, грязи, влаги
- Удаление грязи и пыли с поверхности корпуса видеорегистратора
- Проверка надежности разъемных соединений
- Контроль исправности элементов индикации
- Регистрация в формуляре по формам, рекомендованным заводом изготовителем (или по формам принятым на предприятии) всех зафиксированных отклонений, отказов, выполненных работ.

# 5.1.4. Порядок технического обслуживания изделия (периодическое техническое обслуживание)

- Проверка надежности разъемных соединений
- Проверка надежности установки оборудования
- Проверка технического состояния оборудования и кабельной продукции
- Проверка качества крепления проводов на разъёмах и клеммных колодках
- Проверка правильности установки видеокамеры
- Контроль исправности элементов индикации

Периодическое техническое обслуживание ДЭЛ-150В выполняется персоналом в обязанности которого входит обеспечение работоспособности комплекса и проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

Для проведения полной и квалифицированной диагностики рекомендуется проводить ежегодное техническое обслуживание в сертифицированных сервисных центрах.



Отсутствие отметок о проведении технического обслуживания в паспорте (раздел «Учет технического обслуживания») ВЛЕЧЕТ НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ, и предприятие-изготовитель вправе снять с себя гарантийные обязательства.



# ПЕТРОЛАЙН-А

# 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Средний срок службы видеорегистратора- 4 года.

Гарантийное обслуживание – 12 месяцев с момента продажи.

Гарантийные обязательства не распространяются на приборы, имеющие механические повреждения и нарушения пломб.

Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие системы требованиям, установленным в эксплуатационной документации при условии соблюдения потребителем условий и правил эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выявления неисправности в период гарантийного обслуживания, а также обнаружения некомплектности (при распаковке изделия) потребитель должен предъявить рекламацию предприятию по адресу:

<u>Предприятие - изготовитель ООО НПП "Петролайн-А":</u> 423801, РФ, Татарстан, Набережные Челны, Элеваторная гора, ул. Лермонтова, 53А Для писем: 423819, Татарстан, Набережные Челны, а/я 90 Тел./факс: (8552) 535-535 Интернет: <u>www.pla.ru</u> E-mail: <u>main@pla.ru</u>

Рекламацию на изделие не предъявляют:

- при истечении срока гарантийного обслуживания
- при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования изделия, предусмотренных эксплуатационной документацией

# 6. ХРАНЕНИЕ

Хранение комплекса должно соответствовать условиям 1(Л) по ГОСТ 15150-69 при отсутствии коррозийной среды.

# 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 8.1 Упакованный комплекс может транспортироваться любым крытым видом транспорта.
- 8.2 Транспортирование железнодорожным транспортом должно производиться крытым подвижным составом в соответствии с "Правилами перевозок грузов", МПС РФ. Расстановку и крепление грузовых мест следует производить в соответствии с нормами и требованиями действующих "Технических условий погрузки и крепления грузов" МПС РФ.
- 8.3 Транспортирование автомобильным транспортом должно производится в соответствии с "Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом", утвержденными Министерством автомобильного транспорта РФ.
- 8.4 Транспортирование воздушным транспортом должно производиться в соответствии с "Руководством по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях", утвержденным Министерством гражданской авиации РФ.
- 8.5 Транспортирование речным транспортом производится в соответствии с Правилами перевозок грузов, утвержденными Министерством речного флота РФ.
- 8.6 Условия транспортирования Комплекса в части воздействия механических факторов Л по ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов 5 (ОЖ 4) по ГОСТ 15150-69.

# 8. УТИЛИЗАЦИЯ

9.1 Составные части комплекса не содержат компонентов, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока эксплуатации.

- 9.2 Методы утилизации и проводимые мероприятия по подготовке и отправке частей комплекса на утилизацию соответствуют требованиям, предъявляемым к электронным изделиям общепромышленного назначения.
- 9.3 Комплекс для утилизации демонтируется и разделяется на составные части в соответствии с требованиями местных перерабатывающих вторичное сырьё предприятий.



#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Схема организации сетевого окружения видеорегистратора ДЭЛ-150ВЗ





# ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Габаритный чертёж видеорегистратора ДЭЛ-150В3



ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Габаритный чертёж видеокамеры взрывозащищенной ВОВ-150







# ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Габаритный чертёж IP-камеры (всепогодное исполнение)



ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Габаритный чертёж шкафа коммутации







#### ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Габаритный чертёж шкафа коммутации-1







# ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Габаритный чертёж шкафа коммутации-ЕХ





ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Габаритный чертёж видеорегистратора ДЭЛ-150В3-М0

