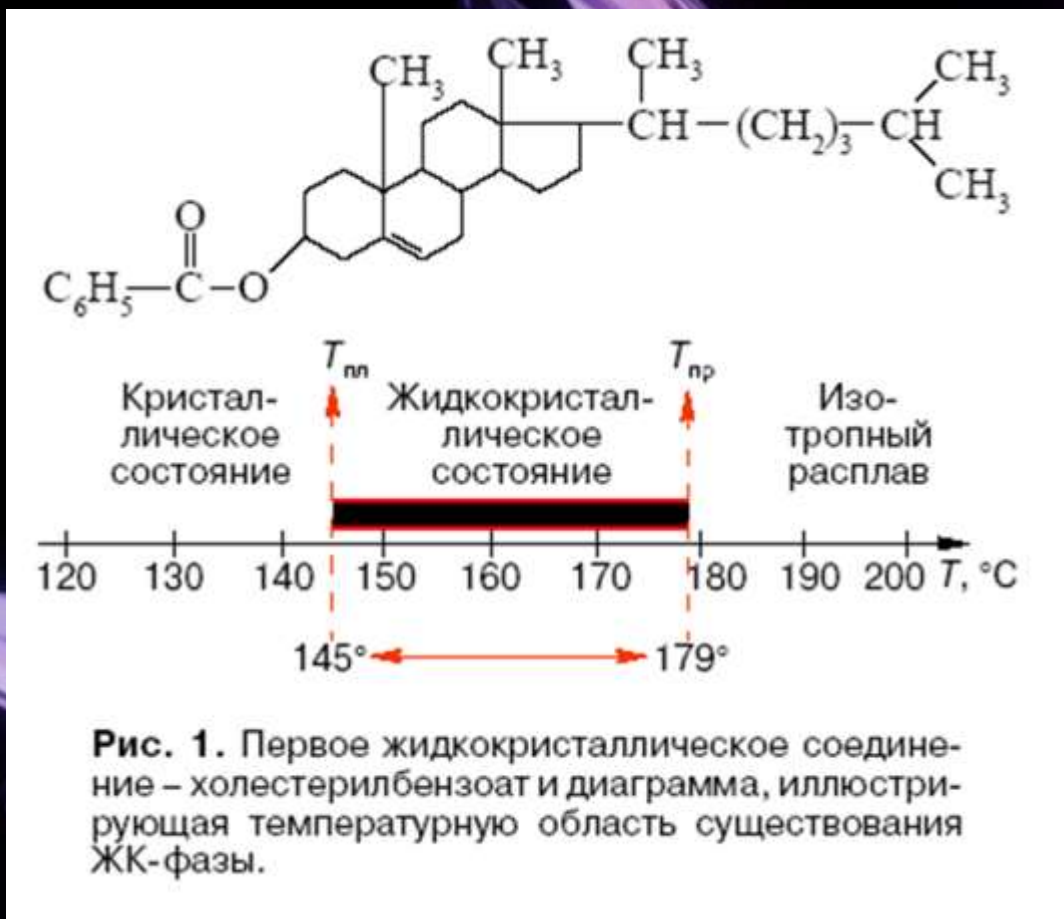


Жидкокристаллические индикаторы





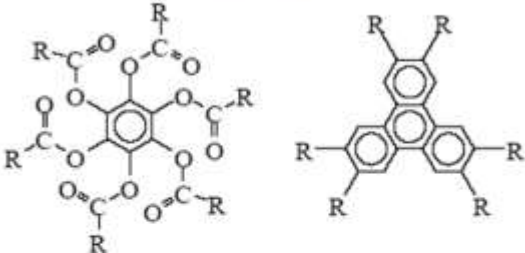
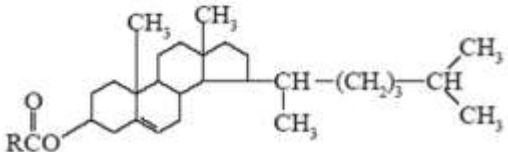

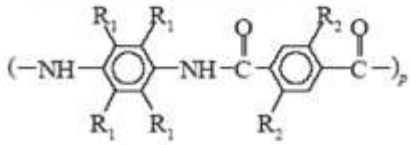
История открытия жидких кристаллов

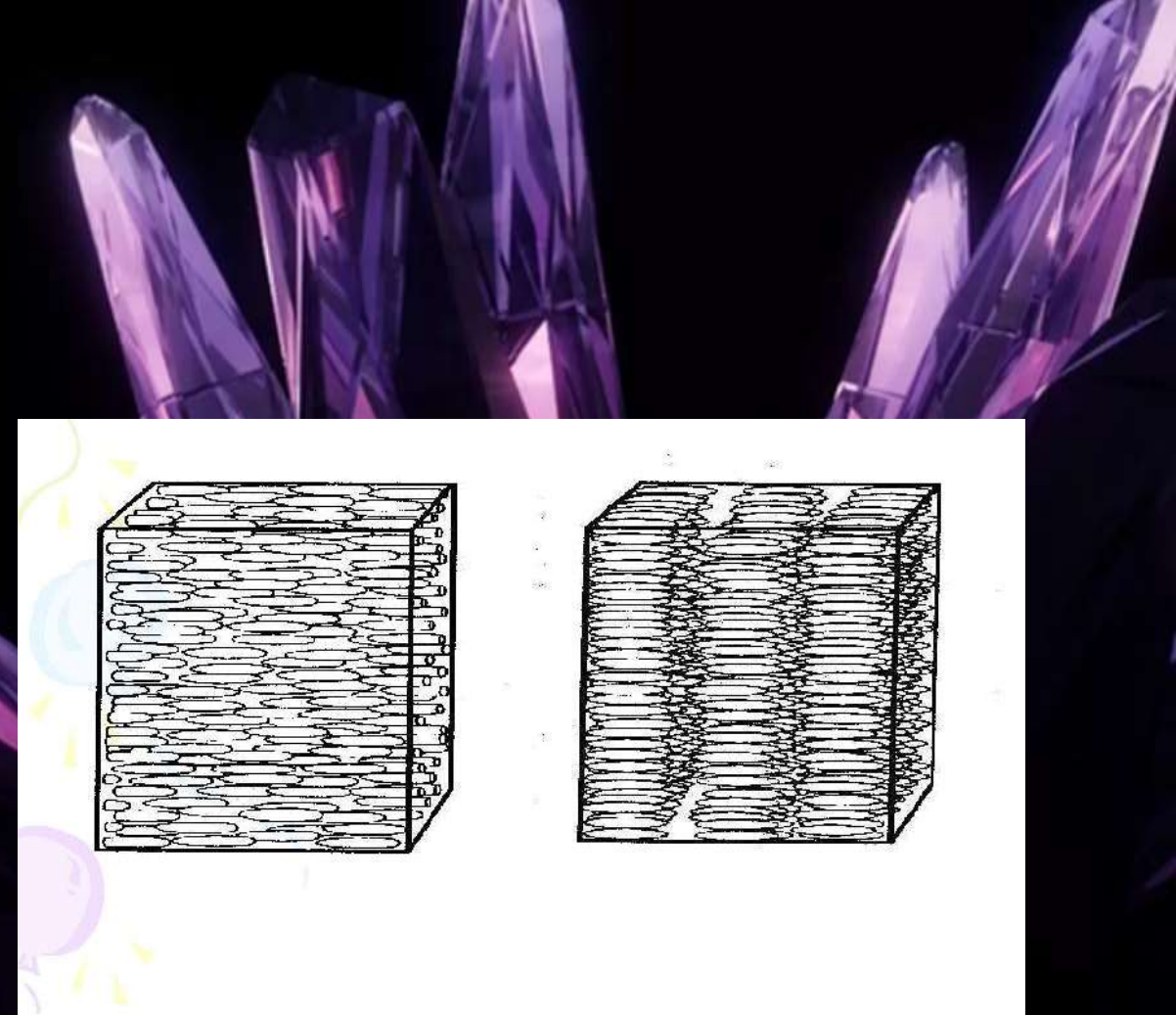
Впервые жидкие кристаллы обнаружил австрийский ботаник **Фридрих Рейнитцер** в **1888** году, наблюдая две точки плавления сложного эфира холестерина – холестерилбензоата



Структура ЖК

Таблица 1. Типичные примеры химических соединений, образующих жидкокристаллическую фазу

Стержнеобразные мезогены (каламитики)	Дискотические мезогены (дискотики)
	
<chem>COc1ccc(cc1)/C=N/c2ccc(cc2)C</chem>	
<chem>COc1ccc(cc1)/N(O)=N/c2ccc(cc2)OC</chem>	$R = C_nH_{2n-7}, C_nH_{2n-1}O-, C_nH_{2n-1}COO-,$
<chem>COc1ccc(cc1)/C=C/C(=O)O</chem>	$C_nH_{2n-1}-c1ccc(cc1)COO-$
$CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COOK$	Планкообразные мезогены (санички)
	
	
	$R_1 = CH_3(CH_2)_n-O-C(=O)-$ $R_2 = CH_3(CH_2)_n-O-$ $n = 7-11$



Термотропные ЖК
образуются при
термическом воздействии
на вещество. По
расположению молекул
они делятся на несколько
типов:

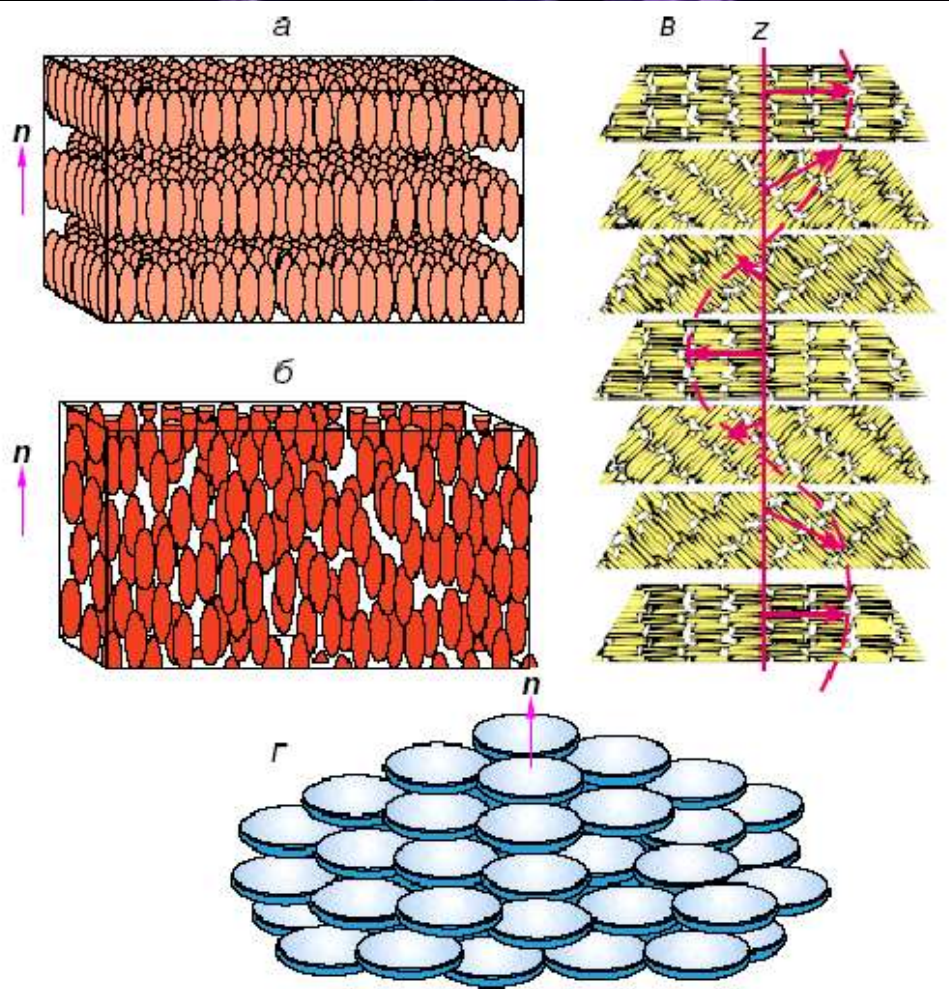


Рис. 2. Основные типы расположения стержнеобразных (а-в) и дискообразных (г) молекул в жидких кристаллах: а – смектическая фаза, б – нематическая, в – холестерическая, г – дискотическая (n – директор).

Макроскопическая структура (текстура) жидких кристаллов

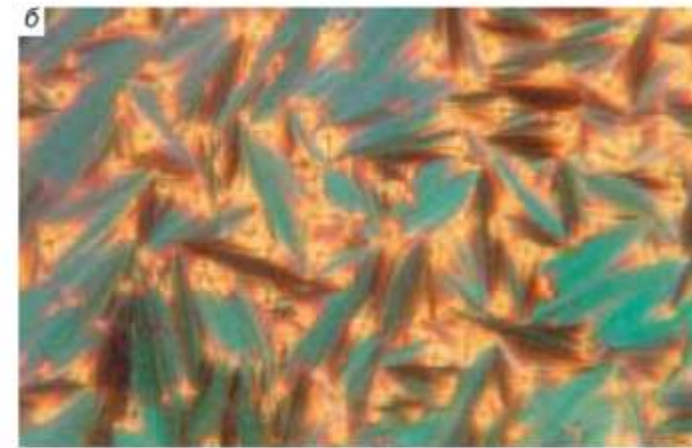


Рис. 3. Типичные текстуры нематических (а), смектических (б) и холестерических (в) жидких кристаллов: а – шлирен, б – веерная, в – конфокальная текстуры.

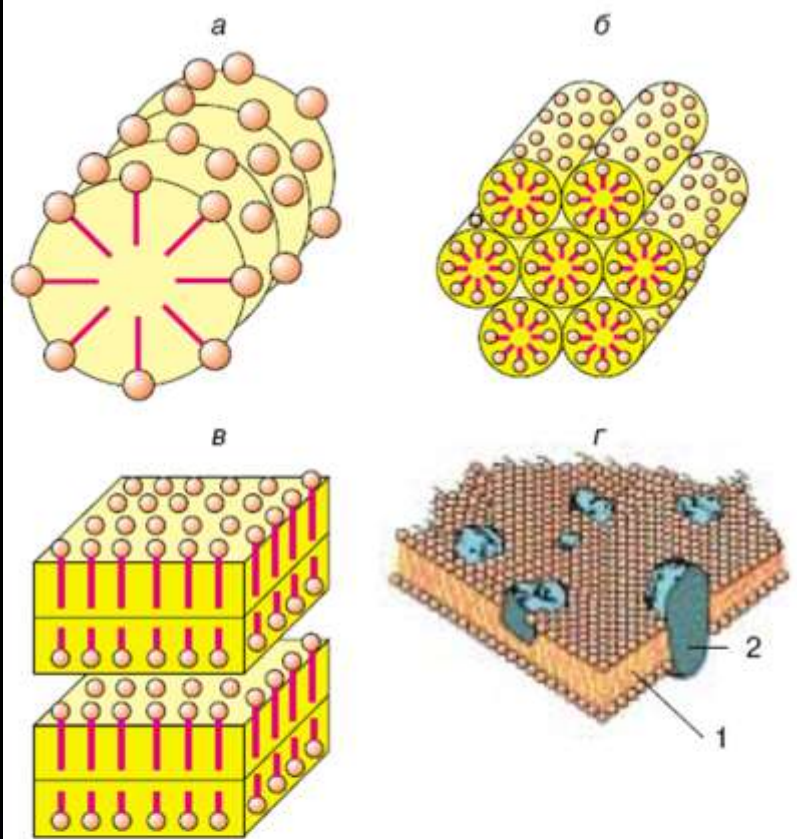


Рис. 4. Некоторые типы лиотропных жидкокристаллических структур, образованные амфифильными молекулами в водных растворах: *а* – цилиндрическая мицелла, *б* – гексагональная упаковка цилиндрических мицелл, *в* – ламеллярный смектический жидкий кристалл; *г* – строение мембраны, состоящей из фосфолипидного двойного слоя (1) и молекул белков (2).

Лиотропные ЖК
образуются при растворении
ряда амфифильных
соединений в
определенных
растворителях и имеют
более сложную структуру.

Управление ЖК

Основой любого жидкокристаллического индикатора является **электрооптическая ячейка.**

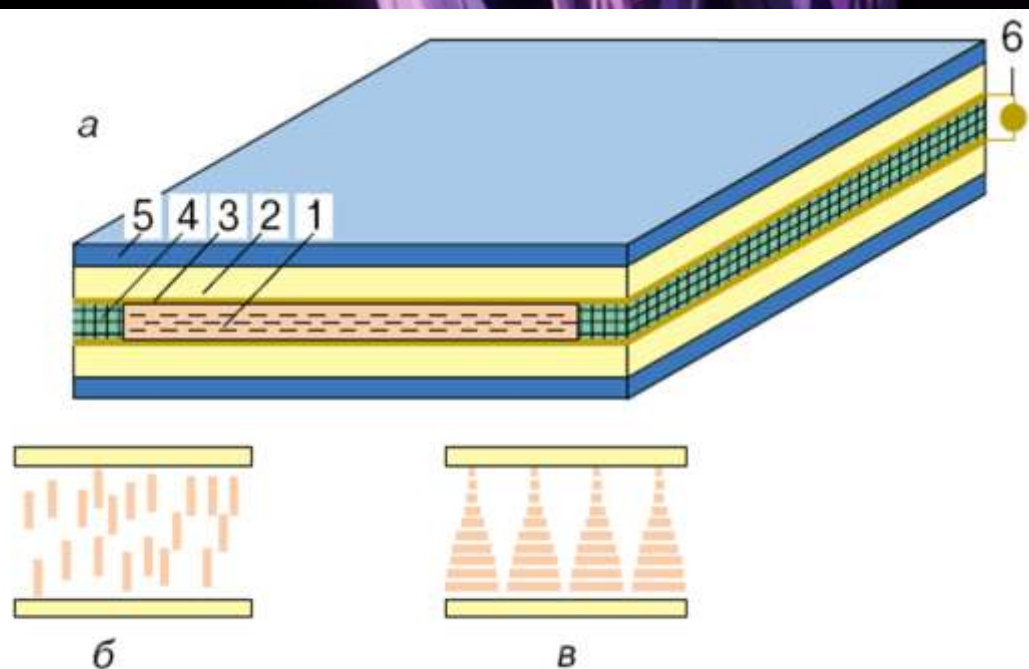


Рис. 5. Электрооптическая ячейка типа “сэндвич” с планарной ориентацией молекул (а) и схемы расположения молекул жидких кристаллов в ячейке: б – гомеотропная и в – твист-ориентация.

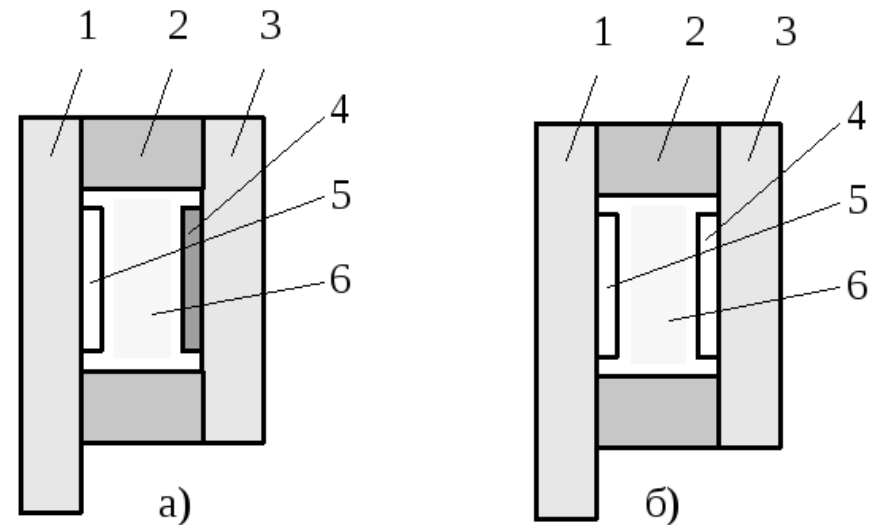
1 – слой жидкого кристалла, 2 – стеклянные пластинки, 3 – токопроводящий слой, 4 – диэлектрическая прокладка, 5 – поляризатор, 6 – источник электрического напряжения.

Жидкокристаллические индикаторы

Принцип действия жидкокристаллических индикаторов (ЖКИ) основан на изменении оптических свойств жидких кристаллов под действием электрического поля. В отличие от активных индикаторов ЖКИ не генерируют оптическое излучение, а модулируют его интенсивность за счет изменения таких характеристик, как амплитуда, фаза, длина волны, плоскость поляризации и направление распространения.

Жидкокристаллические индикаторы (ЖКИ) являются пассивными индикаторами, преобразующими падающий на них свет.

Жидкокристаллическое или **мезоморфное состояние** - это состояние вещества, при котором оно обладает свойствами, присущими как твердым кристаллам, так и жидкостям.



Конструкция ЖКИ, работающих на отражение (а) и на просвет (б):

1,3 – стеклянные пластины; 2 – склеивающее соединение;
4 – задний отражающий (б) и прозрачный (а) электроды;
5 – передний прозрачный электрод; 6 - ЖК

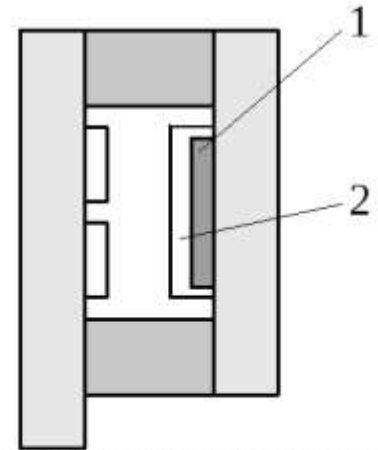
Жидкокристаллические индикаторы

Основой простейшего индикаторного элемента с использованием ЖК являются две стеклянные пластины. Вне зависимости от используемого электрооптического эффекта ЖКИ разделяются на два класса: индикаторы, работающие на просвет, и индикаторы, работающие на отражение. У первых (Рис.1.а) обе стеклянные пластины прозрачны; электродами служат прозрачные электропроводящие пленки (например, двуокись олова), между которыми помещено ЖК вещество. За индикатором помещается источник света. Цвет и яркость индикатора определяются цветом и яркостью источника света. У вторых: (Рис.1.б) «задний» электрод изготовлен в виде зеркала. Такой индикатор использует внешнее отражающее освещение (специальная подсветка отсутствует).



Жидкокристаллические индикаторы

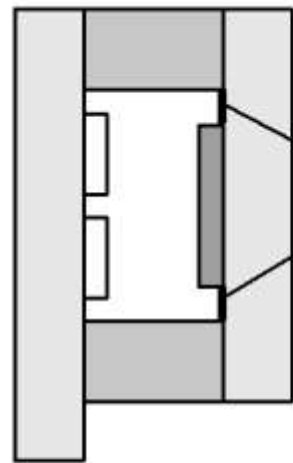
В ЖКИ, работающем на основе ДР, при приложении электрического поля напряжённостью около 5 кВ/см (примерно 30 В - к пленке ЖК толщиной 0,25 мм) молекулы переориентируются, возникают турбулентность и сильное оптическое рассеяние. Материал, прозрачный в отсутствие поля, становится непрозрачным. В таком ЖКИ, работающем на отражение, задний электрод представляет собой зеркало, на котором при подаче напряжения появляются участки молочно-белого цвета, форма которых соответствует конфигурации электродов. Для повышения однородности и четкости изображения, а также срока службы на поверхность проводящих слоев наносится тонкое химически инертное по отношению к ЖК оптически прозрачное покрытие. Материалом таких покрытий служат винилацетатные смолы, смолы на основе этилена, эпоксидные компаунды и т.д.



Защита отражающего электрода химически инертной плёнкой:
1 – отражающий электрод; 2 – плёнка

Жидкокристаллические индикаторы

Заднюю стеклянную пластину индикатора чернят (Рис.4); тогда на черном фоне возникает белое изображение.



Матово-чёрная
поверхность

Схема чернения стеклянной
пластины

Основные параметры ЖКИ

1.Контрастность K и пропускание - это отношение интенсивности света, выходящего из ЖК ячейки в исходном состоянии, к интенсивности света в возбужденном состоянии ЖК ячейки называется пропусканием, если наблюдение ведется в направлении навстречу входящему лучу и контрастностью во всех других случаях.

2.Пороговое напряжение $U_{пор}$ и управляющее напряжение $U_{упр}$. Эти значения напряжений определяются по коэффициенту рассеяния света в ячейке (K_p). Зависимость коэффициента рассеяния света от напряжения, приложенного к электродам ячейки, показана на Рис.5. Пороговое напряжение **$U_{пор}$** соответствует значению $K_p=0,05$. Управляющее напряжение **$U_{упр}$** - значению $K_p=0,5$. Значение **$U_{пор}$** для индикатора, использующего эффект ДР, увеличиваться на низких и высоких частотах (индикатор становится менее эффективным). Индикаторы на основе ТЭ обычно используют на частотах 1...10 кГц. В справочных данных индикаторов указывают рекомендуемую частоту управляющего напряжения.

1.Время включения (реакции) $T_{вкл}$ – это время, в течение которого контрастность достигает 90% установившегося значения.

2.Время выключения (релаксации) $T_{выкл}$ – это время уменьшения контрастности от 90 до 10% установившегося значения.

4. Долговечность. В процессе эксплуатации ЖКИ изменяется внешний вид информационных полей, что проявляется как ухудшение и исчезновение контраста между активными и пассивными зонами, увеличивается время реакции. Изменения внешнего вида и времени реакции является следствием электрохимических явлений на границе жидкокристаллического вещества (ЖКВ) - поверхность подложки. Скорость деградационных процессов в основном определяется постоянной составляющей напряжения возбуждения, предельно допустимое значение которого указывается в справочных данных. Наличие постоянной составляющей приводит к электролизу ЖКВ, в результате которого возникает газовыделение в объёме ЖКВ, образуются пузырьки газов, визуально воспринимаемые как чёрные точки. Электроды индикатора (проводящие плёнки) теряют свою прозрачность, и сегменты становятся видимыми в отсутствие напряжения возбуждения. В результате старения нарушается ориентация молекул ЖКВ и растёт ток, потребляемый индикатором. Ток также может расти за счет проникновения влаги через слой герметика. Влага разрушает ЖКВ.

При эксплуатации ЖКИ в условиях низкой температуры отдельные компоненты ЖКВ могут кристаллизоваться. Чередование замораживания и размораживания ЖКВ может привести к образованию воздушных пузырьков, которые выглядят как черные точки.

Жидкокристаллические индикаторы

Достоинства ЖКИ:

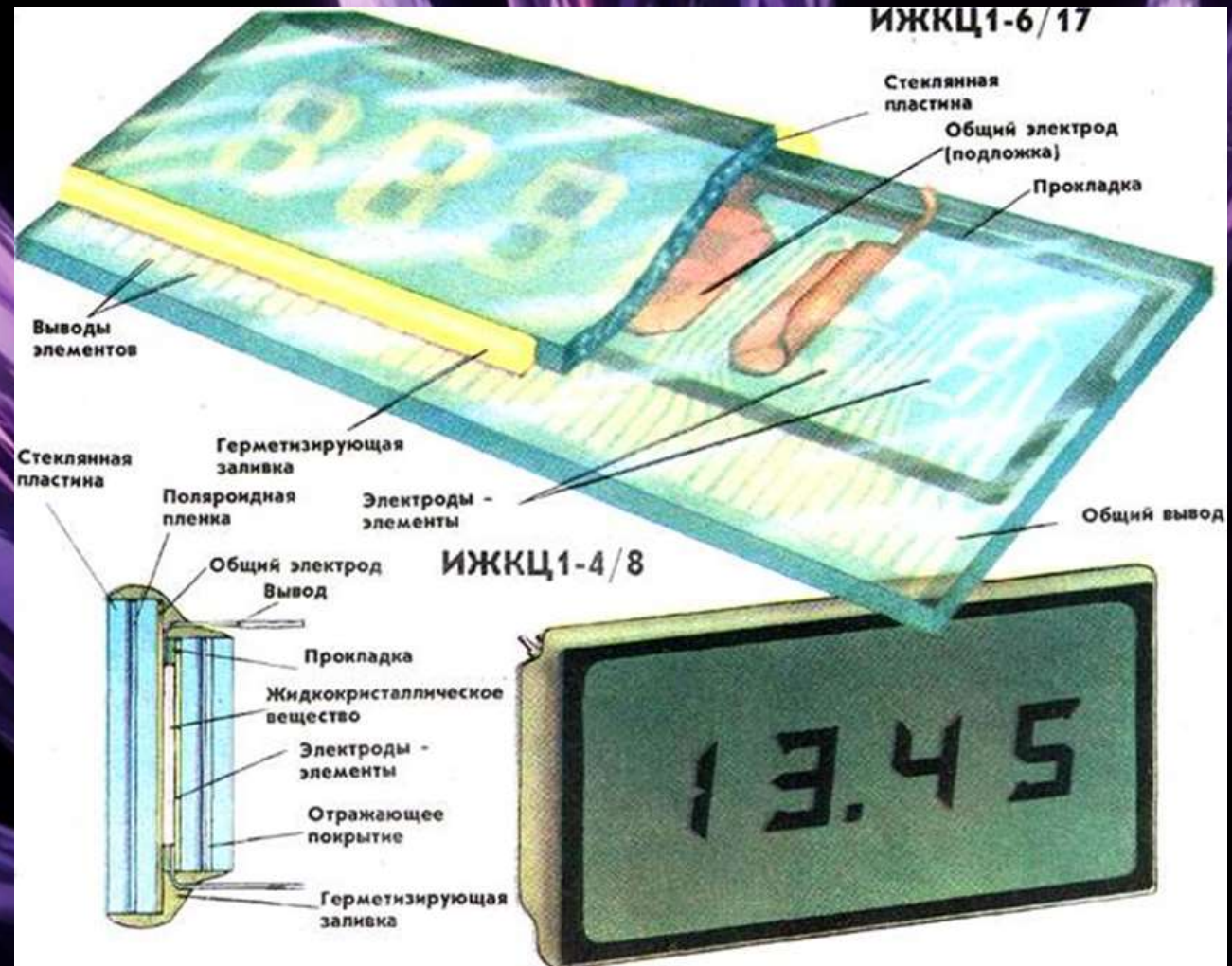
- 1.малая потребляемая мощность (для ЖКИ на основе твист - эффекта удельная мощность потребления единицы $\text{мВт}/\text{см}^2$);
- 2.низкие рабочие напряжения (1,5...5 В);
- 3.хорошая совместимость с КМОП - микросхемами;
- 4.удобное конструктивное исполнение - плоская форма экрана и ограниченная толщина индикатора (до 0,6 мм);
- 5.возможность эффективной индикации в условиях сильной внешней засветки;
- 6.большая долговечность (около 10-12 лет непрерывной работы).

Основные недостатки:

- 1.сравнительно низкое быстродействие;
- 2.ограниченный угол обзора;
- 3.необходимость внешнего освещения.

Особенности ЖК-индикаторов:

- Размеры знака и индикационного поля индикатора конструктивно не ограничены;
- Угол обзора индикаторов очень широк — более 100° ;
- Все жидкокристаллические индикаторы работают на переменном токе;
- Срок службы жидкокристаллических индикаторов очень велик (20 000...30 000 ч.);
- В случае выхода индикатора из строя по любой причине отремонтировать его невозможно.



Жидкокристаллический монитор
(англ.: LCD — Liquid Crystal Display).



Жидкокристаллический дисплей –
пассивный плоский
монитор —
интерфейс системы
человек –
электронный
прибор.

Синонимы - ЖК
монитор, TFT
монитор, LCD TV,
плоский индикатор,
плоский дисплей,
LCD TFT и пр.

Плюсы TFT-LCD мониторов:

- о небольшие габариты
- о заметно меньшее энергопотребление
- о меньший уровень вредных электромагнитных излучений
- о меньшая чувствительность к магнитным полям
- о идеальная геометрия изображения
- о почти идеальная чёткость элементов изображения

Минусы TFT-LCD мониторов:

- о цена, на LCD монитор выше, чем на обычный CRT-монитор.
- о в процессе изготовления TFT-панелей практически невозможно избежать наличия "бракованных" или "пробитых" пикселей.
- о фиксированное рабочее разрешение TFT-монитора, т.к. все пиксели на TFT-панелях имеют фиксированный размер.
- о неравномерная освещенность матрицы приводит к тому, что некоторые части экрана находятся не в фокусе.

Дополнительные возможности:

- LCD-проекторы;
- LCD (LCOS) –проекторы (англ.: LCOS - Liquid Crystal on Silicon- жидкий кристалл на кремниевой подложке;
- электронная бумага.

