ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Осциллографы-регистраторы серии DL

Назначение средства измерений

Осциллографы-регистраторы серии DL (далее - приборы) предназначены для исследования формы и измерений амплитудных и временных параметров электрических сигналов, частоты, температуры по сигналам термопар, анализа логических сигналов, мониторинга шин CAN, LIN, сигналов SENT.

Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на аналого-цифровом преобразовании входного сигнала, цифровой обработке его с помощью микропроцессора и записи в память. В результате обработки сигнала выделяется его часть, отображаемая на экране прибора.

Приборы функционируют в режимах осциллографа или регистратора данных. При этом обеспечивается визуальное наблюдение, запоминание в цифровой форме и автоматическое или курсорное измерение амплитудных и временных параметров электрических сигналов.

Функционально приборы состоят из базового блока и набора сменных измерительных модулей (далее - модули).

Базовый блок приборов модели DL350 имеет два слота и позволяет одновременно подключить два модуля.

Модули отличаются между собой функциональным назначением и /или метрологическими и техническими характеристиками. В составе прибора используются следующие модули:

- 701261 универсальный двухканальный 16-разрядный модуль с изолированными входами для измерений напряжения/температуры (сигналы термопар) (рег. № 60322-15);
- 701262 универсальный двухканальный 16-разрядный модуль с фильтром шумоподавления, с изолированными входами для измерений напряжения/температуры (сигналы термопар) (рег. № 60322-15);
- 701265 универсальный двухканальный 16-разрядный модуль с повышенной чувствительностью, с изолированными входами для измерений напряжения/температуры (сигналы термопар) (рег. № 60322-15);
- 701275 двухканальный 16-разрядный модуль с изолированными входами для измерений сигналов датчиков ускорения (рег. № 60322-15);
- 720211 высокоскоростной (частота дискретизации 100 МГц) двухканальный 12-разрядный модуль с изолированными входами для измерений напряжения;
- 720220 шестнадцатиканальный 16-разрядный модуль с изолированными входами для измерений напряжения (рег. № 60322-15);
- 720221 шестнадцатиканальный 16-разрядный модуль с изолированными входами для измерений напряжения/температуры (сигналы термопар) (рег. № 60322-15);
 - 720230 двухпортовый (8 бит на порт) модуль логических входов (рег. № 60322-15);
 - 720240 двухпортовый модуль мониторинга шины САN (рег. № 60322-15);
 - 720241 двухпортовый модуль мониторинга шин CAN и LIN (рег. № 60322-15);
- 720243 двухпортовый модуль мониторинга сигналов SENT (сигналов автомобильных датчиков);
- 720250 высокоскоростной (частота дискретизации 10 МГц) двухканальный 12-разрядный модуль с изолированными входами для измерений напряжения;
- 720254 четырехканальный 16-разрядный модуль с изолированными входами для измерений напряжения;

720266 - универсальный двухканальный 16-разрядный модуль с повышенной чувствительностью и низким уровнем шума, с изолированными входами для измерений напряжения/температуры (сигналы термопар);

720268 - высоковольтный (до 1000 В) двухканальный 16-разрядный модуль с фильтром шумоподавления, с изолированными входами для измерений среднеквадратического значения (СКЗ) напряжения;

720281 - двухканальный 16-разрядный модуль с изолированными входами для измерений частоты.

Для подключения модулей к измерительной цепи используются различные опциональные пробники и датчики. Каждый канал модулей осуществляет обработку, измерение и запоминание сигналов независимо друг от друга.

Приборы позволяют проводить с сигналами математические и логические операции, статистическую обработку, быстрое преобразование Фурье, гармонический анализ.

Приборы снабжены функцией автокалибровки.

Результаты измерений (регистрации) могут быть сохранены во встроенной памяти приборов, на внешней SD-карте (емкостью до 32 ГБ), переданы на внешний ПК через интерфейсы USB и Ethernet или распечатаны на внешнем принтере.

Основные узлы базового блока: микропроцессор, устройство управления, запоминающее устройство, схема синхронизации, генератор развертки, блок питания.

Конструктивно базовый блок приборов выполнен из пластика в виде моноблока настольного исполнения.

На передней панели базового блока расположены: сенсорный ЖК-дисплей, кнопки управления, выключатель питания.

На задней панели базового блока расположены: батарейный отсек и подставка.

На левой боковой панели базового блока расположены: слот для карты памяти SD, разъем для подключения приемника GPS, разъемы интерфейсов USB и Ethernet, DIP-переключатель для настройки режимов работы, вентилятор обдува.

На правой боковой панели базового блока расположены: разъем для подключения адаптера питания, предохранитель, клемма заземления, выход калибратора (1 кГц/1 В).

На верхней панели базового блока расположены крепления для ремня и два отсека для сменных модулей, входные разъемы для логических сигналов.

Сменные модули представляют собой блоки, выполненные из пластика в форме параллелепипеда. С одного торца расположены входные разъемы (клеммы), с другого - унифицированный разъем для подключения к базовому блоку.

Общий вид базового блока представлен на рисунках 1 - 5.

Общий вид модулей представлен на рисунках 6 - 12. В зависимости от модификации или исполнения модуля на их корпусе могут размещаться стикеры фирмы-изготовителя с различной служебной информацией. Безусловно обязательными являются лишь те из них, которые содержат информацию о модели, серийном номере, изготовителе.

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям приборов осуществляется пломбировка одного из винтов крепления корпуса измерительных модулей специальной наклейкой, при повреждении которой остается несмываемый след. Пломбирование базового блока не предусмотрено.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 13.



Место нанесения знака поверки

Рисунок 1 - Общий вид базового блока осциллографов-регистраторов DL350



Рисунок 2 - Общий вид базового блока осциллографов-регистраторов DL350. Вид сзади



Рисунок 3 - Общий вид базового блока осциллографов-регистраторов DL350. Вид сверху



Рисунок 4 - Общий вид базового блока осциллографов-регистраторов DL350. Вид слева



Рисунок 5 - Общий вид базового блока осциллографов-регистраторов DL350. Вид справа



Рисунок 6 - Общий вид модулей сменных 720211



Рисунок 7 - Общий вид модулей сменных 720243



Рисунок 8 - Общий вид модулей сменных 720250



Рисунок 9 - Общий вид модулей сменных 720254



Рисунок 10 - Общий вид модулей сменных 720266



Рисунок 11 - Общий вид модулей сменных 720268



Рисунок 12 - Общий вид модулей сменных 720281



Рисунок 13 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Приборы работают под управлением встроенного программного обеспечения (ПО), которое реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Метрологические характеристики приборов нормированы с учетом влияния ПО. ПО заносится в защищенную от записи память микропроцессора приборов предприятием-изготовителем и недоступно для потребителя.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	-
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики осциллографов-регистраторов DL350

Наименование характеристики Вазовый блок Режим осциллографа Диапазон установки коэффициента развертки (К _Р) от 1 мкс/дел до 5 суток/дел Пределы допускаемой относительной погрешности временной развертки, % ±0,001 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 5·10° Виды запуска автоматический, однократный, ждущий Источники синхросигнала любой из входных каналов, внешний, время Диапазон уровня входного сигнала синхронизации, дел ±10 Режим регистратора время записи Интервал выборки от 1 мкс до 200 мс Диапазон времени отображения от 1 мкс до 200 мс Диапазон времени отображения от 1 мкс до 200 мс Количество записываемых событий до 100 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 10° Длина записи на SD-карту в АSCII-формате, ГБ 2 Модуль измерительный 720211 2 Число входных каналов 2 Входной импедане (1,00±0,01) Мом; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее	Таблица 2 - Метрологические характеристики осциллографов-регистраторов DL350				
Режим осциллографа Диапазон установки коэффициента развертки (К _Р) от 1 мкс/дел до 5 суток/дел Пределы допускаемой относительной погрешности временной развертки, % ±0,001 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 5·10° Виды запуска автоматический, однократный, ждущий Источники синхросигнала любой из входных каналов, внешний, время Диапазон уровня входного сигнала синхронизации, дел ±10 Режим регистратора Режим регистратора Время записи от 1 мс до 50 суток Интервал выборки от 1 мс до 50 суток Количество записываемых событий до 100 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 10° Дилиа записи на SD-карту в АSCII-формате, ГБ 2 Модуль измерительный 720211 2 Число входных каналов 2 Входной импеданс (1,00±0,01) МОм; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения (К _O), В/дел от 0,01 до 20 Пределы допускаемой		Значение			
Диапазон установки коэффициента развертки (К _Р) от 1 мкс/дел до 5 суток/дел Пределы допускаемой относительной погрешности временной развертки, % ±0,001 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 5·10° Виды запуска автоматический, однократный, ждущий Источники синхросигнала любой из входных каналов, внешний, время Диапазон уровня входного сигнала синхронизации, дел ±10 Режим регистратора от 10 с до 50 суток Интервал выборки от 1 мкс до 200 мс Диапазон времени отображения от 1 мкс до 50 суток Количество записываемых событий до 100 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 10° Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 10° Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 10° Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 10° Дисло входных каналов 2 Входной импеданс (1,00±0,01) МОм; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения на постоян	Базовый блок				
Пределы допускаемой относительной погрешности временной развертки, % Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек Виды запуска Виды запуска Источники синхросигнала Диапазон уровня входного сигнала синхронизации, дел Режим регистратора Время записи Итервал выборки Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек Количество записываемых событий Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек Длина записи на SD-карту в АSCII-формате, ГБ Входной импеданс Максимальная частота дискретизации, МГц Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менеее Диапазон установки коэффициента отклонения (К₀), В/дел Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В 100 1 ±(0,005·10 [дел]·К₀ [В/дел])	Режим осциллографа				
временной развертки, % Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек Виды запуска Виды запуска Источники синхросигнала Диапазон уровня входного сигнала синхронизации, дел Режим регистратора Время записи Птервал выборки Интервал выборки Птервал выборки От 1 мс до 50 суток Интервал выборки От 1 мс до 50 суток Оничество записываемых событий До 100 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек Количество записываемых событий Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ Входной импеданс Максимальная частота дискретизации, МГц Разрешение по вертикали, бит Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее Диапазон установки коэффициента отклонения (К₀), В/дел Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В		от 1 мкс/дел до 5 суток/дел			
Временнои развертки, % Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек Виды запуска Источники синхросигнала Диапазон уровня входного сигнала синхронизации, дел Режим регистратора Время записи Время записи От 10 с до 50 суток Интервал выборки Диапазон времени отображения Количество записываемых событий Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ Входной импеданс Максимальная частота дискретизации, МГц Разрешение по вертикали, бит Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее Диапазон установки коэффициента отклонения (К₀), В/дел Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В		+0.001			
Виды запуска Источники синхросигнала Диапазон уровня входного сигнала синхронизации, дел Режим регистратора Время записи От 10 с до 50 суток Интервал выборки От 1 мс до 50 суток Интервал выборки От 1 мс до 50 суток Количество записываемых событий Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек Длина записи на SD-карту в АSCII-формате, ГБ Модуль измерительный 720211 Число входных каналов Входной импеданс Максимальная частота дискретизации, МГц Разрешение по вертикали, бит Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее Диапазон установки коэффициента отклонения (Ко), В/дел Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В	1 1 1	·			
Виды запуска ждущий Источники синхросигнала любой из входных каналов, внешний, время Диапазон уровня входного сигнала синхронизации, дел ±10 Режим регистратора Время записи от 10 с до 50 суток Интервал выборки от 1 мкс до 200 мс Диапазон времени отображения от 1 мс до 50 суток Количество записываемых событий до 100 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 109 Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ 2 Модуль измерительный 720211 Число входных каналов 2 Входной импеданс (1,00±0,01) МОм; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения (Ко), В/дел от 0,01 до 20 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения так постоянном токе, В ±(0,005·10 [дел]·Ко [В/дел])	Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек				
Источники синхросигнала Диапазон уровня входного сигнала синхронизации, дел Режим регистратора Время записи Интервал выборки Диапазон времени отображения Количество записываемых событий Диана записи на SD-карту в двоичном формате, точек Дина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ 2 Модуль измерительный 720211 Число входных каналов Входной импеданс Максимальная частота дискретизации, МГц Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее Диапазон установки коэффициента отклонения (К₀), В/дел Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В Тот 10 с до 50 суток от 1 мкс до 200 мс от 1 мс до 50 суток до 100 Ти кс до 50 суток Ти кс до 50 суток от 1 мс до 50 суток Ти кс д	Вилы запуска				
Источники синхросигнала внешний, время Диапазон уровня входного сигнала синхронизации, дел ±10 Время записи От 10 с до 50 суток Интервал выборки от 1 мкс до 200 мс Диапазон времени отображения от 1 мс до 50 суток Количество записываемых событий до 100 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 109 Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ 2 Модуль измерительный 720211 Число входных каналов 2 Входной импеданс (1,00±0,01) МОм; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения (К₀), В/дел от 0,01 до 20 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В ±(0,005·10 [дел]·К₀ [В/дел])	Биды запуска				
Диапазон уровня входного сигнала синхронизации, дел ±10 Режим регистратора Время записи от 10 с до 50 суток Интервал выборки от 1 мкс до 200 мс Диапазон времени отображения от 1 мс до 50 суток Количество записываемых событий до 100 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 109 Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ 2 Модуль измерительный 720211 2 Число входных каналов 2 Входной импеданс (1,00±0,01) МОм; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения (Ко), В/дел от 0,01 до 20 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В ±(0,005·10 [дел]·Ко [В/дел])	Источники синхросигнапа				
Режим регистратора Время записи от 10 с до 50 суток Интервал выборки от 1 мкс до 200 мс Диапазон времени отображения от 1 мс до 50 суток Количество записываемых событий до 100 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 10° Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ 2 Модуль измерительный 720211 Число входных каналов 2 Входной импеданс (1,00±0,01) МОм; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения (Ко), В/дел от 0,01 до 20 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В ±(0,005·10 [дел]·Ко [В/дел])	того инки опихроси нами	4			
Время записи от 10 с до 50 суток Интервал выборки от 1 мкс до 200 мс Диапазон времени отображения от 1 мс до 50 суток Количество записываемых событий до 100 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 10° Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ 2 Модуль измерительный 720211 Число входных каналов 2 Входной импеданс (1,00±0,01) МОм; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения (К₀), В/дел от 0,01 до 20 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В ±(0,005·10 [дел]·К₀ [В/дел])	1	±10			
Интервал выборки от 1 мкс до 200 мс Диапазон времени отображения от 1 мс до 50 суток Количество записываемых событий до 100 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 109 Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ 2 Модуль измерительный 720211 Число входных каналов 2 Входной импеданс (1,00±0,01) МОм; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее Диапазон установки коэффициента отклонения (K_0), В/дел от 0,01 до 20 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В $\pm (0,005\cdot10~[\text{дел}]\cdot K_0~[\text{В/дел}])$	Режим регистратора				
Диапазон времени отображенияот 1 мс до 50 сутокКоличество записываемых событийдо 100Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 10^9 Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ2Модуль измерительный 720211Число входных каналов2Входной импеданс $(1,00\pm0,01)$ МОм; 35 пФМаксимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения (K_0), B /делот 0,01 до 20Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, B $\pm(0,005\cdot10$ [дел]· K_0 [B /дел])	1				
Количество записываемых событий до 100 Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек 10^9 Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ 2 Модуль измерительный 720211 Число входных каналов 2 Входной импеданс $(1,00\pm0,01)$ МОм; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения (K_O), B /дел 100 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, 100	Интервал выборки				
Длина записи на SD-карту в двоичном формате, точек Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ	Диапазон времени отображения	от 1 мс до 50 суток			
Длина записи на SD-карту в ASCII-формате, ГБ 2 Модуль измерительный 720211 Число входных каналов 2 Входной импеданс (1,00±0,01) МОм; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения (К₀), В/дел от 0,01 до 20 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В ±(0,005·10 [дел]·К₀ [В/дел])					
Модуль измерительный 720211 Число входных каналов 2 Входной импеданс (1,00±0,01) МОм; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения (К₀), В/дел от 0,01 до 20 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В ±(0,005·10 [дел]·К₀ [В/дел])		109			
Число входных каналов2Входной импеданс $(1,00\pm0,01)$ МОм; 35 пФМаксимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения (K_O), B /делот $0,01$ до 20 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, B $\pm(0,005\cdot10$ [дел]· K_O [B /дел])					
Входной импеданс $(1,00\pm0,01)$ МОм; 35 пФ Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее 20 Диапазон установки коэффициента отклонения (K_O), $B/дел$ от $0,01$ до 20 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, B $\pm(0,005\cdot10$ [дел]· K_O [$B/дел$])	Модуль измерительный 720				
Максимальная частота дискретизации, МГц 100 Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее Диапазон установки коэффициента отклонения (K_O), В/дел Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В $\pm (0,005\cdot10~[{\rm дел}]\cdot K_O~[{\rm B/дел}])$	Число входных каналов	2			
Разрешение по вертикали, бит 12 Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее Диапазон установки коэффициента отклонения (K_O), В/дел Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В $\pm (0,005\cdot10~[{\rm дел}]\cdot K_O~[{\rm B/дел}])$	Входной импеданс	(1,00±0,01) МОм; 35 пФ			
Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не менее Диапазон установки коэффициента отклонения (K_O), В/дел Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В $\pm (0,005\cdot 10 \text{ [дел]}\cdot K_O \text{ [В/дел]})$	Максимальная частота дискретизации, МГц	100			
менее Диапазон установки коэффициента отклонения (K_O), B /дел от 0,01 до 20 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, B $\pm (0,005\cdot 10~[\text{дел}]\cdot K_O~[B/\text{дел}])$	Разрешение по вертикали, бит	12			
менее Диапазон установки коэффициента отклонения (K_O), B /дел от 0,01 до 20 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, B $\pm (0,005\cdot 10~[\text{дел}]\cdot K_O~[B/\text{дел}])$	Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц, не	20			
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности коэффициента отклонения на постоянном токе, В $\pm (0.005 \cdot 10 \ [\text{дел}] \cdot \text{K}_{\text{O}} \ [\text{В/дел}])$	менее	20			
коэффициента отклонения на постоянном токе, В	Диапазон установки коэффициента отклонения (K _O), В/дел	от 0,01 до 20			
коэффициента отклонения на постоянном токе, в	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	+(0.005.10 [nan].V a [R/nan])			
T	коэффициента отклонения на постоянном токе, В	±(0,003 то [дел] R0 [D/дел])			
Температурный коэффициент $\pm (0,0005 \cdot 10 [дел] \cdot R_0 [B/дел]) / ^C$	Температурный коэффициент	$\pm (0,0005 \cdot 10 [дел] \cdot K_O [В/дел]) / ^{\circ}C$			

Продолжение таблицы 2

Продолжение таблицы 2			
Наименование характеристики	Значение		
Модуль измерительный 720			
Число входных портов	2		
Входной импеданс	(1,00±0,01) МОм; 35 пФ		
Максимальная частота дискретизации, кГц	100		
Входное напряжение, В			
- низкий уровень	1,5		
- высокий уровень	3,5		
Модуль измерительный 720			
Число входных каналов	2		
Входной импеданс	(1,00±0,01) МОм; 35 пФ		
Максимальная частота дискретизации, МГц	10		
Разрешение по вертикали, бит	12		
Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, МГц,	3		
не менее	3		
Диапазон установки коэффициента отклонения (K _O), В/дел	от 0,005 до 20		
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	±(0.005.10 [non].V [D/non])		
коэффициента отклонения на постоянном токе, В	±(0,005·10 [дел]·К _О [В/дел])		
Температурный коэффициент	±(0,0002·10 [дел]·Ко [В/дел])/°С		
Модуль измерительный 720			
Число входных каналов	4		
Входной импеданс	(1,00±0,01) МОм; 35 пФ		
Максимальная частота дискретизации, МГц	1		
Разрешение по вертикали, бит	16		
Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, кГц, не менее	300		
Диапазон установки коэффициента отклонения (Ко), В/дел	от 0,01 до 50		
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности			
коэффициента отклонения на постоянном токе, В	±(0,0025·10 [дел]·К _О [В/дел])		
Температурный коэффициент	±(0,0002·10 [дел]·К _О [В/дел])/°С		
Модуль измерительный 720			
Число входных каналов	2		
Входной импеданс	1 МОм		
Максимальная частота дискретизации, Гц	125		
Разрешение по вертикали, бит/°C	16/0,1		
В режиме измерений напряж			
Диапазон установки коэффициента отклонения (K _O), В/дел	от 0,0001 до 10		
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности			
коэффициента отклонения на постоянном токе, В	$\pm (0,0008\cdot10 \text{ [дел]}\cdot\text{K}_{\text{O}} \text{ [В/дел]}+2\cdot10^{-6})$		
Температурный коэффициент	±(0,0002·10 [дел]·К _О [В/дел])/°С		
1 01 11			
В режиме измерений температуры по сигналам термопар - см. таблицу 3 Модуль измерительный 720268			
Число входных каналов	2		
Входной импеданс	2 (2,00±0,01) МОм; 12 пФ		
Максимальная частота дискретизации, МГц	(2,00±0,01) IVIOM, 12 ΠΨ		
* '	16		
Разрешение по вертикали, бит	10		
Полоса пропускания по уровню минус 3 дБ, кГц, не менее - в режиме измерений формы сигнала	300		
	0; от 0,04 до 100		
- в режиме измерений СКЗ напряжения	0, 01 0,04 до 100		

Продолжение таблицы 2

продолжение таолицы 2	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон установки коэффициента отклонения (K _O), В/дел	от 0,02 до 200
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
коэффициента отклонения на постоянном токе (в режиме	±(0,0025·10 [дел]·K _O [В/дел])
измерений формы сигнала), В	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
измерений напряжения:	
- постоянного тока (в режиме измерений СКЗ напряжения), В	±(0,01·10 [дел]·К _О [В/дел])
- гармонического сигнала в диапазоне частот 0,04 - 1 кГц	
(в режиме измерений СКЗ напряжения), В	$\pm (0,015\cdot 10 [дел]\cdot K_O [В/дел])$
- гармонического сигнала в диапазоне частот св. 1 до 10 кГц	
(в режиме измерений СКЗ напряжения), В	±(0,025·10 [дел]·К _О [В/дел])
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
измерений напряжения сигнала:	
- с коэффициентом амплитуды не более 2 в диапазоне	
частот 0,04 - 1 кГц (в режиме измерений СКЗ	
напряжения), В	$\pm (0.02 \cdot 10 [дел] \cdot K_O [В/дел])$
- с коэффициентом амплитуды не более 3 в диапазоне	
частот 0,04 - 1 кГц (в режиме измерений СКЗ	(0.05.40.5
напряжения), В	±(0,03·10 [дел]·К _О [В/дел])
- с коэффициентом амплитуды не более 2 в диапазоне	
частот св. 1 до 10 кГц (в режиме измерений СКЗ	. (0.02.10.5] 1(.5D/])
напряжения), В	±(0,03·10 [дел]·К _О [В/дел])
- с коэффициентом амплитуды не более 3 в диапазоне	
частот св. 1 до 10 кГц (в режиме измерений СКЗ	- (0.04.10 F - 1.17 FD/ - 1)
напряжения), В	±(0,04·10 [дел]·Ко [В/дел])
Температурный коэффициент	±(0,0002·10 [дел]·К _О [В/дел])/°С
Модуль измерительный 720	
Число входных каналов	2
Входной импеданс	(1,00±0,01) МОм; 35 пФ
Максимальная частота дискретизации, МГц	1
Разрешение по вертикали, бит	16
Диапазон входного напряжения, В	±(1-50)
Диапазон измерений частоты f, Гц	от 0,01 до 5⋅10 ⁵
Диапазон измерений коэффициента заполнения D, %	от 0 до 100
Диапазон измерений частоты источника питания, Гц	от 30 до 70; от 40 до 80;
•	от 380 до 420
Диапазон установки чувствительности вертикальной оси	
(K _O) при измерениях	0.1 1.105
- частоты, Гц/дел	от 0,1 до 1⋅10⁵
- коэффициента заполнения, %/дел	от 1 до 20
- частоты источника питания, Гц/дел	от 0,1 до 2
	$\pm (0,0005\cdot 10 [дел]\cdot K_O [\Gamma ц/дел] + \Delta f),$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	где Δf - составляющая
измерений частоты, Гц	погрешности, зависящая от
	частоты входного сигнала

Окончание таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Составляющая погрешности измерений частоты Δf , Γ ц	
при частоте входного сигнала	
- в диапазоне до 2 кГц	$\pm (0,0005 \cdot f + 0,001)$
- в диапазоне свыше 2 до 50 кГц	±0,0005·f
- в диапазоне свыше 50 до 100 кГц	±0,001·f
- в диапазоне свыше 100 до 200 кГц	±0,002·f
- в диапазоне свыше 200 до 500 кГц	±0,005·f
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
измерений коэффициента заполнения, % при частоте	
входного сигнала	
- в диапазоне до 50 кГц	±0,001·D
- в диапазоне свыше 50 до 100 кГц	±0,002·D
- в диапазоне свыше 100 до 200 кГц	±0,005·D
- в диапазоне свыше 200 до 500 кГц	±0,01·D
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	
измерений частоты источника питания, Гц	
- при частоте источника питания 50 Гц	±0,03
- при частоте источника питания 60 Гц	±0,03
- при частоте источника питания 400 Гц	±0,3

Таблица 3 - Метрологические характеристики модуля измерительного 720266 в режиме

измерений температуры

измерении темпера	пуры	
Тип термопары	Диапазон измерений	Пределы допускаемой абсолютной
	температуры, °С	погрешности измерений температуры, °С
K	от -200 до 0 включ.	$\pm (0.002 \cdot T + 1.5)$
K	св. 0 до +1300	$\pm (0.001 \cdot T + 1.5)$
E	от -200 до 0 включ.	$\pm (0,002 \cdot T + 1,5)$
Е	св. 0 до +800	$\pm (0.001 \cdot T + 1.5)$
J	от -200 до 0 включ.	±(0,002·T+1,5)
J	св. 0 до +1100	$\pm (0.001 \cdot T + 1.5)$
Т	от -200 до 0 включ.	±(0,002·T+1,5)
I	св. 0 до +400	$\pm (0.001 \cdot T + 1.5)$
T	от -200 до 0 включ.	±(0,002·T+1,5)
L	св. 0 до +900	$\pm (0.001 \cdot T + 1.5)$
ŢŢ	от -200 до 0 включ.	±(0,002·T+1,5)
U	св. 0 до +400	$\pm (0.001 \cdot T + 1.5)$
N	от 0 до +1300	±(0,001·T+1,5)
R	от 0 до +200 включ.	±8
C	св. +200 до +800 включ.	±5
S	св. +800 до 1700	$\pm (0.001 \cdot T + 3)$
D	от +400 до +700 включ.	±8
В	св. +700 до +1800	$\pm (0.001 \cdot T + 2)$
W	от 0 до +2300	$\pm (0.001 \cdot T + 3)$
A 7E 2	от 0 до 50 включ. ¹⁾	±4 ¹⁾
Au7Fe3	св. 50 до 300 включ. 1)	±2,5 ¹⁾
П		

Примечания

1) - в Кельвинах;
Т - измеренное значение температуры, °C

Габлица 4 - Основные технические характеристики осциллографов-регистраторов DL350

Таблица 4 - Основные технические характеристики осциллографов-регистраторов DL350			
Наименование характеристики	Значение		
Количество слотов для установки модулей	2		
Объем памяти на каждый слот, МБ	100		
Максимальное число входных каналов	16 цифровых (встроенные в базовый блок) и 8 аналоговых (2 четырехканальных модуля) или 32 аналоговых (2 шестнадцатиканальных модуля) или		
	240 цифровых (2 модуля 720240 или 720241)		
Дисплей	цветной ЖК ТFТ (резистивная сенсорная панель), диагональ 8,4 дюйма, разрешение 800 на 600 точек		
Параметры электрического питания:			
- напряжение переменного тока, В	от 90 до 264		
- частота переменного тока, Гц	от 47 до 63		
- напряжение постоянного тока, В	от 10 до 30		
Габаритные размеры, мм,			
(длина×ширина×высота):			
- базовый блок (без батареи)	305×217×92		
- модули (без учета разъемов)	210×109×25		
Масса, кг:			
- базовый блок	3,9 (с батареей и двумя модулями 720254)		
- модуль 720211	0,29		
- модуль 720243	0,26		
- модуль 720250, 720268	0,28		
- модули 720254	0,31		
- модуль 720266, 720281	0,27		
Нормальные условия измерений:			
- температура окружающего воздуха, °С	от +18 до +28		
- относительная влажность воздуха, %	от 20 до 80		
Рабочие условия измерений:			
- температура окружающего воздуха, °С	от 0 до +45		
- относительная влажность воздуха, %	85		

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель приборов способом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Осциллограф-регистратор серии DL	-	1 шт.
Ремень	B8093EF	1 шт.
Крышка панели	B8073CY	1 шт. ¹⁾
Блок батарей	739883	1 шт. ¹⁾
Предохранитель 250 В, 10 А	A1637EF	1 шт.
Крышка от блока батарей	720923	1 шт.
Модули сменные (модификация по заказу)	-	по заказу
Компакт диск с руководством по эксплуатации	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	A1024US	1 экз.
Методика поверки	ИЦРМ-МП-003-18	1 экз.
Примечание - 1) для приборов с опцией /ЕВ		<u>-</u>

Поверка

осуществляется по документу ИЦРМ-МП-003-18 «Осциллографы-регистраторы серии DL. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 12.02.2018 г.

Основные средства поверки: генератор сигналов произвольной формы 33250A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 52150-12); калибратор универсальный 9100 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 25985-09); мультиметр 3458A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 25900-03).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки в виде наклейки наносится на лицевую панель корпуса прибора.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к осциллографам-регистраторам серии DL

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ Р 8.761-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений импульсного электрического напряжения

Изготовитель

Yokogawa Test & Measurement Corporation, Япония

Адрес: 2-9-32 Naka-cho, Musashino-shi, Tokyo 180-8750, Japan

Завод-изготовитель: Yokogawa Manufacturing Corporation Kofu Factory, Япония

Адрес: 155 Takamuro-cho, Kofu-shi, Yamanashi-ken, 400-8558, Japan

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Иокогава Электрик СНГ»

(ООО «Иокогава Электрик СНГ»)

Адрес: 129090, г. Москва, Грохольский пер., д. 13, стр. 2 Телефон (факс): +7 (495) 737-78-68/71 (+7 (495) 737-78-69)

Web-сайт: http://yokogawa.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 142704, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Промзона тер., корпус 526

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель	
Руководителя Федерального	
агентства по техническому	
регулированию и метрологии	

М.п.	«	>>	2018 I