



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК В СРЕДНЮЮ АЗИЮ (7) 350-70-11 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
температуры RGK UDL-11 с поверкой

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 721982



Логгер данных RGK UDL-11 является компактным автономным прибором контроля и автоматического учета температурных параметров окружающего воздуха. Прибор может применяться в местах производства, временного хранения, а также задействоваться в процессе транспортирования термолабильной продукции: лекарственных средств, фармацевтических и медицинских препаратов, биологических и химических материалов, скоропортящихся пищевых продуктов, сырья и полуфабрикатов, и т.д., обеспечивая непрерывность холодовых цепей.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ

Портативный логгер данных RGK UDL-11 способен выполнять измерения в диапазоне температур от -30 до $+70^{\circ}\text{C}$ с погрешностью не более 0,5%. Встроенная память позволяет хранить до 35 000 показаний с настраиваемым программно интервалом измерений, а сменный элемент питания CR2032 обеспечивает работоспособность изделия в течение не менее 180 суток. Предусмотрена возможность фиксации до 9 отметок о событии в ручном режиме, которые будут отображены в итоговом отчете, например, при прохождении контрольных точек или при перегрузке продукции.

Конструкционно прибор выполнен в моноблочном корпусе из пищевого пластика, с жестко закрепленным USB разъемом для подключения к ПК, прикрытым при неиспользовании крышкой. Запуск процесса измерений может производиться вручную, настраиваться программно на заданное время, а также выполняться при подключении к ПК, с обратным отсчетом при выбранной задержке. Поддерживается ручная приостановка записи, с переводом измерителя в режим паузы, например, на время разгрузки или загрузки термотары.

Характеристики Логгер данных температуры RGK UDL-11 с поверкой

	RGK UDL-11
Диапазон измерений	от -30 до $+70^{\circ}\text{C}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Разрешение	$0,1^{\circ}\text{C}$
Рабочие условия измерений: - температура окружающей среды - относительная влажность	от -10°C до $+25,5^{\circ}\text{C}$ от 53,0 % до 84,0 %
Отметка	максимум 9 значений
Сигнализация	максимум 6 значений
Память	35000 значений в формате PDF
Питание	батарея CR2032 3V
Габаритные размеры (высота x длина x ширина), мм, не более	не более 83 x 40 x 14 мм
Масса	не более 0,03 кг

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83