

Сигнальные стойки – Технические данные

Соответствие стандартам	Директива ЕЭС 89/336 по электромагнитной совместимости Директива ЕЭС 73/23 по низким напряжениям, включая дополнение ЕЭС 93/68 Вся линейка сигнальных устройств серии NLT изготавливается и испытывается в полном соответствии с: EN 60947-5-14 (VDE 0470, IEC 60947) CE, cUS UL (в процессе оформления)
Материалы	Поликарбонат Блоки визуальных и звуковых сигналов, соединительный блок, верхняя крышка и удлинительные трубы
Номинальное напряжение через изоляцию	250 В макс.
Рабочая температура	-20°С ... +60°С (за исключением варианта с лампой 12 В = 40°С)
Степень защиты (согласно EN 60529)	IP65 (IP54 для звуковых головок типов NLT73xx и NLT75xx) (индикаторы должны быть надлежащим образом смонтированы вместе с верхней крышкой, прокладкой или фитингом кабеляпровода PG)
Цвета (согласно EN 60073)	Янтарный, синий, желтый, бесцветный, красный и зеленый
Тип лампы	Головки постоянного/мигающего света: Байонетный патрон типа BA15D, лампа накаливания (7 Вт макс.) или светодиодная Проблесковые головки: Ксеноновые лампы
Количество соединенных головок	До 7 модульных блоков
Подключение	Кабельные соединители с невыпадающими винтами (максимальное сечение кабеля 1,5 мм ²) внутри корпуса узла подключения. «С» является общим для всех сигнальных блоков.
Условное обозначение при подключении	Они нумеруются в порядке 1/7 от основания к вершине

Механические характеристики

Монтаж головок	
Средний момент затяжки	2,4 Нм
Ослабление крепления головок	
Средний момент	2,3 Нм
Виброустойчивость	2г мин. (10-150 Гц) согласно IEC 68-2-6
Крепление	Прямо через соединительный блок или с использованием основания и трубы

Размеры

