

## 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°C ... +60°C (за исключением варианта с лампой 12 В = 40°C)				
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 кабелепровода PG)				
Цвета (согласно EN 60073)	Янтарный, синий, желтый, бесцветный, красный и зеленый				
Тип лампы	<table border="0"> <tr> <td>Головки постоянного/мигающего света</td> <td>Байонетный патрон типа BA15D, лампа накаливания (7 Вт макс.) или светодиодная</td> </tr> <tr> <td>Проблесковые головки</td> <td>Ксеноновые лампы</td> </tr> </table>	Головки постоянного/мигающего света	Байонетный патрон типа BA15D, лампа накаливания (7 Вт макс.) или светодиодная	Проблесковые головки	Ксеноновые 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 <sup>2</sup> ) 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
Вибростойчивость	2г мин. (10-150 Гц) согласно IEC 68-2-6
Крепление	Прямо через соединительный блок или с использованием основания и трубы

## Размеры

