

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: itt@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.intellect-module.nt-rt.ru

Цифровой датчик освещенности LSensorEnc Интеллект модуль

LSensorEnc представляет собой цифровой датчик освещенности окружающего пространства

Датчик **LSensorEnc** позволяет контролировать освещенность окружающего пространства.

Датчик имеет логарифмическую выходную характеристику, что позволяет измерять освещенность в градах на уровне восприятия человеческого глаза.

Датчик **LSensorEnc** предназначен для подключения к цифровой шине устройств серии **inode**, **powernode**.

Датчик выполнен в пластиковом корпусе с подключенным информационным кабелем длиной 2 метра (при суммарном количестве подключаемых к цифровой шине датчиков, не более двух, возможно увеличение длины кабеля до 18 метров при использовании активного разветвителя **I2C Expander**).

Внимание! К одной цифровой шине недопустимо подключение более одного датчика освещенности

Техническая спецификация LSensorEnc

Интерфейс: I2C

Диапазон измеряемых значений освещенности: 0-65000 лк

Погрешность измерения освещенности, не более: 20%

Габаритные размеры, ДхШхВ: не более 26x16x16 мм