

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hikvision.nt-rt.ru> || [hnb@nt-rt.ru](mailto:hnb@nt-rt.ru)

# РоЕ-инжекторы и повторители

**РоЕ удлинитель** РоЕ удлинитель

(1 порт)

## DS-1H34-0101P



Вход	1 канал 10/100BaseT(X) и IEEE 802.3at стандарты для PD соединения
Выход	1 канал 10/100BaseT(X) и IEEE 802.3af/at стандарты для PSE выхода
Электростатический разряд	Контактный разряд: $\pm 7$ кВ Беспроводной разряд: $\pm 9$ кВ
Напряжение	Порт питания: Заземление: $\pm 2$ кВ; Фаза: 1 кВ Сетевой порт: Заземление: $\pm 4$ кВ
Быстрый электрический переходный процесс или всплеск	Сетевой порт: $\pm 2$ кВ
Наработка на отказ	100 000 часов
Потребление	<2Вт
Условия хранения	-30°C — 70°C, влажность 10% ~ 95% (без конденсата)
Размеры	71.6 x 26.1 x 95.5мм
Вес	0.3кг

# DS-1H34-0102P



## РoЕ удлинитель (2 порта)

РoЕ удлинитель

Вход	1 канал 10/100BaseT(X) и IEEE 802.3at стандарты для PD соединения
Выход	2 канала 10/100BaseT(X) и IEEE 802.3af стандарты для PSE выходов
Электростатический разряд	Контактный разряд: $\pm 7$ кВ Беспроводной разряд: $\pm 9$ кВ
Напряжение	Порт питания: Заземление: $\pm 2$ кВ; Фаза: 1 кВ Сетевой порт: Заземление: $\pm 4$ кВ
Быстрый электрический переходный процесс или всплеск	Сетевой порт: $\pm 2$ кВ
Наработка на отказ	100 000 часов
Потребление	$< 2$ Вт
Условия хранения	$-30^{\circ}\text{C} \text{—} 70^{\circ}\text{C}$ , влажность 10% ~ 95% (без конденсата)
Размеры	71.6 x 26.1 x 95.5мм
Вес	0.3кг

# LAS30-57CN-RJ45



## РоЕ-инжектор

РоЕ-инжектор

Ток	2А
Характеристики выхода	
Выходная мощность	30Вт
Диапазон напряжения	54В~57В
Пропускная способность	10/100/1000 Мбит/с
Количество портов	2 x 10/100/1000 Мбит/с RJ45 (DATA/IN и PoE/DATA)
LED индикатор	Статусы Питание и РоЕ (устройство работает нормально, если MID и END горят)
Базовые функции	IEEE 802.3 at/af стандарт для PD
Сетевая среда	10BASE-T: неэкранированная витая пара категории 3, 4 или 5 100BASE-TX: неэкранированная витая пара категории 5 и выше 1000BASE-TX: неэкранированная витая пара категории 5 и выше

### Основное

Безопасность	Защита от перенапряжения и короткого замыкания
Рабочие условия	-20°C — 60°C, влажность 5%-90%
Размеры	185x70.8x37мм
Вес	0.473кг

# LAS60-57CN-RJ45



## РоЕ-инжектор

РоЕ-инжектор

---

Ток	2А
-----	----

---

Характеристики выхода

Выходная мощность	60Вт
Диапазон напряжения	54В~57В
Пропускная способность	10/100/1000 Мбит/с
Количество портов	2 x 10/100/1000 Мбит/с RJ45 (DATA/IN и PoE/DATA)
LED индикатор	Статусы Питание и PoE (устройство работает нормально, если MID и END горят)
Базовые функции	IEEE 802.3 at/af стандарт для PD
Сетевая среда	10BASE-T: неэкранированная витая пара категории 3, 4 или 5 100BASE-TX: неэкранированная витая пара категории 5 и выше 1000BASE-TX: неэкранированная витая пара категории 5 и выше

---

## Основное

Безопасность	Защита от перенапряжения и короткого замыкания
Рабочие условия	-20°C — 60°C, влажность 5%-90%
Размеры	185x70.8x37мм
Вес	0.473кг

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hikvision.nt-rt.ru> || [hnb@nt-rt.ru](mailto:hnb@nt-rt.ru)