

# Реле времени серии ВЛ

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [tsx@nt-rt.ru](mailto:tsx@nt-rt.ru) || сайт: <https://texnos.nt-rt.ru/>

# Реле времени ВЛ-164

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

# Реле времени ВЛ-103

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

# Реле времени ВЛ-102

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

# Реле времени ВЛ-95

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

# Реле времени ВЛ-94

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

# Реле времени ВЛ-92

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

# Реле времени ВЛ-90

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени.

Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

# Реле времени ВЛ-88, ВЛ-89

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени.

Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

# Реле времени ВЛ-86, ВЛ-87

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени.

Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

# Реле времени ВЛ-79

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени.

Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

## Реле времени ВЛ-78

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.  
Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.  
Габаритные размеры: 53×90×63 мм.  
Степень защиты: IP 40.  
Способ крепления: на DIN-рейку.

## Реле времени ВЛ-76, ВЛ-77

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.  
Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.  
Габаритные размеры: 53×90×63 мм.  
Степень защиты: IP 40.  
Способ крепления: на DIN-рейку.

## Реле времени ВЛ-74, ВЛ-75

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.  
Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.  
Габаритные размеры: 53×90×63 мм.  
Степень защиты: IP 40.  
Способ крепления: на DIN-рейку.

## Реле времени ВЛ-73

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.  
Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.  
Габаритные размеры: 53×90×63 мм.  
Степень защиты: IP 40.  
Способ крепления: на DIN-рейку.

# Реле времени ВЛ-48

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

высокая точность установки выдержки времени

задержка на включение и отключение

2 функциональные диаграммы работы

8 диапазонов выдержек времени от 0,01с до 166,5ч

# Реле времени ВЛ-55

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени.

Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

отсчет выдержки времени после снятия питания

# Реле времени ВЛ-40

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

циклическое с импульса и паузы

2 функциональные диаграммы работы

• 8 диапазонов выдержки времени для импульса от 0,1 с до 10 ч

• 8 диапазонов выдержки времени для паузы от 0,1 с до 10 ч

# Реле времени ВЛ-38

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени.

Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

задержка на включение и отключение

2 функциональные диаграммы работы

8 диапазонов выдержек времени от 0,1с до 10 ч

# Реле времени ВЛ-45

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени.

Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

задержка на включение и отключение

2 функциональные диаграммы работы

8 диапазонов выдержек времени от 0,1с до 10 ч

# Реле времени ВЛ-47

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени.

Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

высокая точность установки выдержки времени

задержка на включение и отключение

2 функциональные диаграммы работы

8 диапазонов выдержек времени от 0,01с до 166,5ч

# Реле времени ВЛ-27

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

высокая точность установки выдержки времени

задержка на включение и отключение

2 функциональные диафаммы работы

8 диапазонов выдержек времени от 0,01с до 166,5ч

# Реле времени ВЛ-19

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

высокая точность установки выдержки времени

задержка на включение и отключение

2 функциональные диафаммы работы

8 диапазонов выдержек времени от 0,01с до 166,5ч

# Реле времени ВЛ-29

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

высокая точность установки выдержки времени

задержка на включение и отключение

2 функциональные диафаммы работы

8 диапазонов выдержек времени от 0,01с до 166,5ч

# Реле времени ВЛ-37

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

высокая точность установки выдержки времени

задержка на включение и отключение

2 функциональные диафаммы работы

8 диапазонов выдержек времени от 0,01с до 166,5ч

# Реле времени ВЛ-16

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

Задержка на включение и отключение 2 функциональные диаграммы работы, 8 диапазонов выдержек времени от 0,1с до 10 ч

# Реле времени ВЛ-17

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени. Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

Высокая точность установки выдержки времени • задержка на включение и отключение

2 функциональные диаграммы работы

8 диапазонов выдержек времени от 0,01с до 166,5ч

# Реле времени ВЛ-18

Предназначено для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными выдержками времени.

Одновременно с подачей питающего напряжения появляется циклический выходной сигнал. Цикл начинается с паузы. Номинальный ток: 10 А.

Контактная группа: 2 переключающие группы контактов.

Габаритные размеры: 53×90×63 мм.

Степень защиты: IP 40.

Способ крепления: на DIN-рейку.

задержка на включение и отключение

2 функциональные диаграммы работы

8 диапазонов выдержек времени от 0,1с до 10 ч

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [tsx@nt-rt.ru](mailto:tsx@nt-rt.ru) || сайт: <https://texnos.nt-rt.ru/>