

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://messko.nt-rt.ru> || mke@nt-rt.ru

УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ MTEC

MESSKO® MTEC® EPT202

Просто совершенное управление вентиляторами.

КРАТКО О ПРЕИМУЩЕСТВАХ

- Интеллектуальное адаптивное включение ступеней охлаждения
- Остаточный срок службы в соответствии со стандартами IEC и ANSI.
- Простота обслуживания за счет функционального решения
- Отличное соотношение цены и качества



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

MESSKO® MTEC® EPT202 — это экономичная и надежная система управления вентиляторами, которая включает все необходимые функции для независимой защиты и продления срока службы трансформатора на годы. Происходит измерение пиковой температуры масла и тока нагрузки, и эти данные используются для вычисления температуры горячих точек в соответствии со стандартом IEC 60076-7 или ANSI IEEE C.57.91. Остаточный срок службы трансформатора можно рассчитать путем определения температуры в горячих точках.

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

MESSKO® MTEC® EPT202 оснащен функцией самоконтроля и функцией проверки. Доступ ко всем функциям устройства можно получить через меню программы. Настройка на четырех языках происходит с помощью программного обеспечения наглядного представления данных.

MESSKO® MTEC® EPT202 включает внутреннюю память данных для объема до 32 000 записей. Все данные сохраняются в формате Excel и могут быть обработаны в любой момент.

НАДЕЖНАЯ СВЯЗЬ

MESSKO® MTEC® EPT202 имеет один аналоговый выход температуры масла и один температуры обмотки для разных диапазонов измерений. Для настройки и считывания данных доступен интерфейс USB. Интерфейс RS485 является идеальным решением для непрерывной связи с программным обеспечением наглядного представления данных.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

С помощью MESSKO® MTEC® EPT202 можно управлять разными группами вентиляторов по показаниям температуры масла. Допускается независимая настройка до четырех ступеней охлаждения. MESSKO® MTEC® EPT202 предлагает различные варианты типа включения:

- Распределение нагрузки

- Включение по предельному току нагрузки
- Периодическое включение ступеней охлаждения

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
Нижегород (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://messko.nt-rt.ru> || mke@nt-rt.ru