

Станция управления лифтом

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

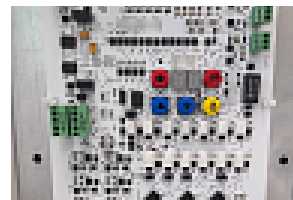
Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ztq@nt-rt.ru || сайт: <https://zmt-axion.nt-rt.ru/>



Станция управления предназначена для работы с пассажирскими, грузопассажирскими и больничными лифтами.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Срок службы не менее 25 лет



Автоматическая эвакуация



Применяется в лифтах, соответствующих ГОСТ 33984.1-2016



Цены от производителя



Различные варианты исполнения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип управления	НКУ-МППЛ-С6 (гибридный): матрица и (или) распределенная
Вариант исполнения	Навесное (для объектов с машинным помещением) / Вертикальное (для объектов без машинного помещения) / Раздельное (подразумевает установку силового и слаботочного блоков в разных помещениях для ограничения доступа)
Питающая сеть	Трехфазная с глухозаземленной нейтралью
Номинальное рабочее напряжение главной цепи	~380 В+10% / -15%
Номинальное напряжение цепей безопасности (контроль работы главного привода, состояние дверей кабины и шахты)	~110 В
Номинальное рабочее напряжение сигнальных цепей и цепей управления, элементов управления	+24 В ± 4

Номинальный рабочий ток	16-80 А
Максимальное собственное потребление станции	Не более 30 Вт
Количество остановок	32/64 (матричная/распределенная)
Грузоподъемность	До 1600 кг
Максимальная скорость движения кабины	до 4 м/с
Рабочая температура	от -30°С до +40°С
Мультискоростной адаптивный принцип управления главным приводом	8 скоростей + скорость выравнивания в ТО с открытыми дверями

НКУ-МППЛ-С6 является универсальной системой трансформером с переключаемым принципом(идеологией) управления лифтом. Конструкция шкафа подразумевает наличие двух основных элементов: силового и низковольтного.

Система “Трансформер” подразумевает конструктивное изменение НКУ в зависимости от условий его применения (с машинным помещением, без машинного помещения, разделенного типа) без изменения конструктивных модулей, из которых состоит НКУ. В настоящий момент реализованы три конструктивных варианта: шкаф навесного исполнения, шкаф-колонна и разделенный шкаф для распределения силовой и управляющей низковольтной части.

Переключаемый принцип управления подразумевает оперативную смену принципа управления лифтом (матричная система и распределенная система управления лифтом) в любом из 3-х представленных конструктивов простой заменой двух плат (плата сопряжения ПГМ и кроссплата ППШ). При этом такую замену возможно выполнить прямо в условиях эксплуатации.

В состав системы управления лифтом входит:

Станция лифта НКУ-МППЛ – главный модуль системы, выполняет основные функции контроля лифтом;

Контакторный управляющий блок "КУБ" - обеспечивает бесшумную работу контакторной группы частотных приборов;

Кросс плата матричная – устанавливается в кабине, обеспечивает коммутацию устройств кабины со станцией лифта;

Плата поста приказов – используется для подключения устройств управления и индикации внутри кабины лифта.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ztq@nt-rt.ru || сайт: <https://zmt-axion.nt-rt.ru/>