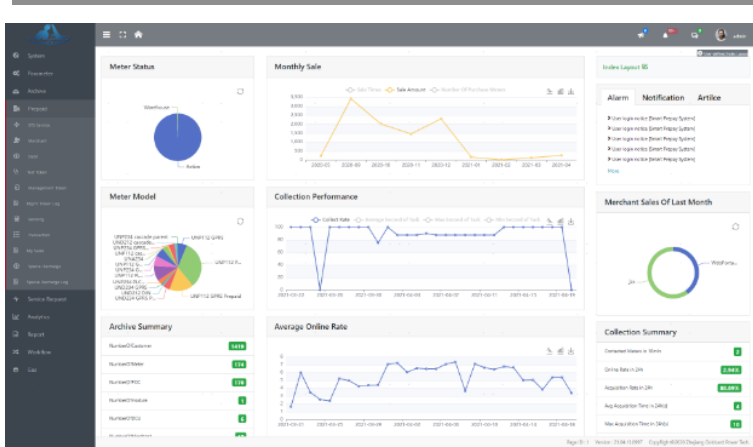


Системы управления данными счетчиков XILI MDMs

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	



MDMs

Management System (MDMS) is based on data measurement to ensure data accuracy and consistency of raw data from meters. It provides an integration with multiple Head end system (HES) to ensure unified data, unified business process and devices interconnection. It has the objective of providing processes for collecting, aggregating, matching, consolidating, quality assuring to ensure control and consistency.

Features Technical Parameter Product Size Chart

- System satisfies 7*24 hours running without break, providing continuous and steady service.
- System's flexibility satisfies business requirement and future development of State Grid
- System can integrate different kinds of application systems, satisfies seamless integration requirement to adapt complicated system construction
- Adopts Dual servers parallel running, so that the failure of one sever will not affect the system. The solution is proved to be of high availability
- Unified interface specification, for data access interactive systems
- Unified archive management, including grid structure, organizational structure, administrative area, customer and equipment
- VEE(validation, estimation, edition) to ensure high quality data, , and support customized validation rules according to standard rules of group management
- Work flow management, such as meter installation, site survey, maintenance.
- Line loss calculation

[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)22-31-04
[Пенза](#) (8412)22-31-16
[Россия](#) (495)268-04-70

[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
[Казахстан](#) (772)734-952-31

[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