

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Контроллер нижнего уровня ИНДЕЛ-1708



1. Описание и работа изделия:

Данное руководство по эксплуатации (паспорт) предназначено для ознакомления с конструкцией, возможностями, техническими характеристиками, правилами установки, транспортирования и хранения, отражения сведений, удостоверяющих гарантии изготовителя Контроллера нижнего уровня ИНДЕЛ-1708 (Рис.2) (далее Контроллер) «Системы сбора информации телеметрической ИНДЕЛ».

Контроллер должен устанавливаться и вводиться в эксплуатацию подготовленным специалистом, имеющим удостоверение на право работы с установками напряжением до 1000 В.

1.1 Назначение:

Контроллер предназначен для дистанционного снятия показаний с приборов учета и контроля энергоресурсов, ведения архивов и передачи считанной и накопленной информации по каналам GSM/GPRS или Ethernet (указывается при заказе). Контроллер также позволяет контролировать состояние дискретных датчиков типа "сухой контакт".

В зависимости от установленного программного обеспечения Контроллер обеспечивает дистанционный съем показаний с приборов учета тепловой энергии, электроэнергии, газа, воды и т.п.

В контроллере предусмотрена возможность подключения дополнительных модулей "Системы сбора информации телеметрической ИНДЕЛ" для добавления новых возможностей.

По устойчивости к климатическим воздействиям Контроллер соответствует климатическому исполнению группе 4 по ГОСТ 22261 с расширенным диапазоном рабочих температур окружающей среды от минус 30 до плюс 40 °С.

По устойчивости к механическим воздействиям Контроллер относится к группе 2 по ГОСТ 22261.

Контроллер не предназначен для установки и эксплуатации во взрывопожароопасных зонах по ПУЭ.

Полный средний срок службы системы (Т.сл.) не менее 10 лет.

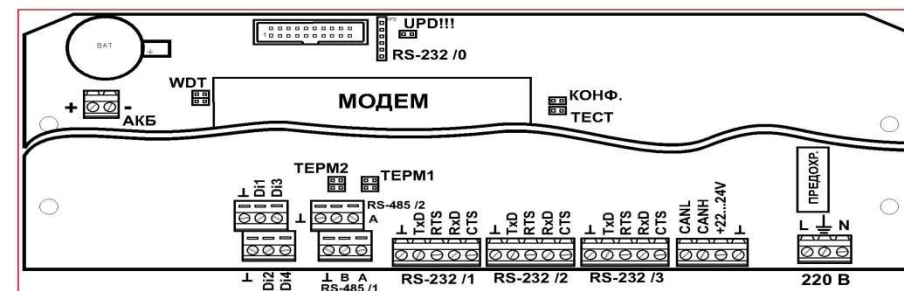


Рис.1 Схема расположения клемм контроллера ИНДЕЛ-1708

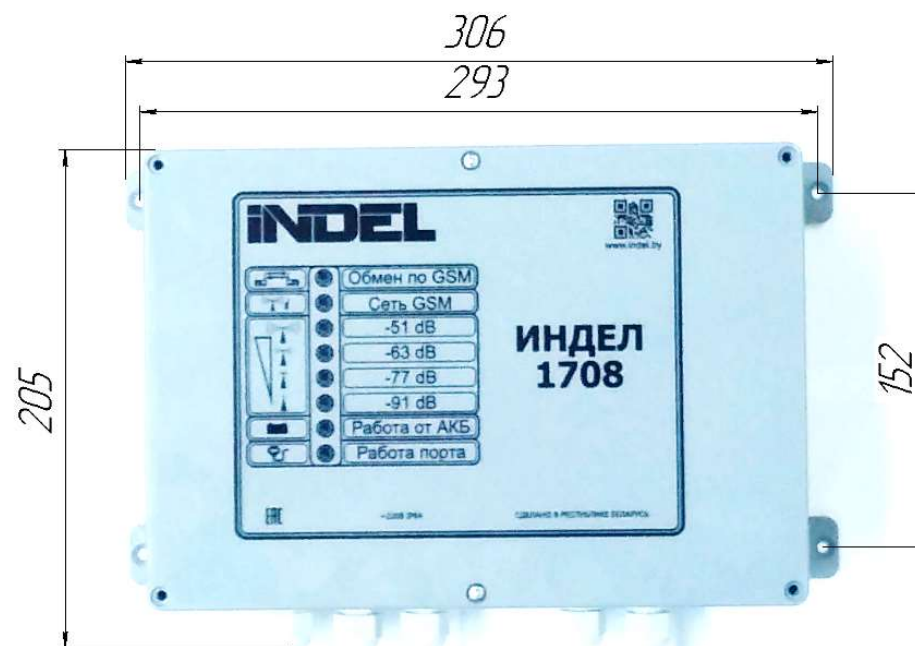


Рис.2 Габаритные и установочные размеры контроллера ИНДЕЛ-1708

6.Свидетельство о приёмке:

Контроллер нижнего уровня ИНДЕЛ-1708

Серийный номер: _____

Изготовлен и принят в соответствии с техническими условиямиТУ РБ 14590353.001-99 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Подпись _____

М.П.

7. Особые отметки (дата продажи)

1.2 Технические характеристики:

Технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

1	Габаритные размеры, мм, не более**	306x205x100
2	Масса, кг, не более**	3
3	Диапазон рабочих температур, °C	-30...+40
4	Относительная влажность при +50 °C	90%
5	Степень защищённости от воздействия окружающей среды	IP65
6	Питание от сети переменного тока напряжение, В частота, Гц	220±10% 50±2
7	Напряжение питания АКБ, В	12
8	Время работы от аккумулятора при пропадании сетевого напряжения, час, не менее	4
9	Мощность потребляемая для режима передачи информации, Вт, не более	15
10	Канал передачи данных	GSM/GPRS Ethernet ¹
11	Скорость передачи данных GSM/GPRS, бод, не менее Ethernet, Мбит	9600 10
12	Количество интерфейсов для подключения приборов: RS-232 RS-485	3 2
13	Скорость обмена по интерфейсу с приборами, бод	300 – 115200
14	Дискретные входы: Количество уровень логического нуля: напряжение постоянного тока, В, не более (сопротивление датчика), Ом, не более уровень логической единицы: напряжение постоянного тока, В, не менее сопротивление, кОм, не менее	4 1,8 360 12 24

¹ указывается при заказе

** без учета шкафа монтажного с автоматическим выключателем и преобразователем (опционально)

1.3 Состав изделия

Контроллер нижнего уровня «ИНДЕЛ-1708» содержит плату, GSM-модем, источник питания, АКБ резервного питания. Плата размещена в пластмассовом корпусе с гермовводами.

1.4 Комплектность (комплект поставки)

- | | |
|---|-------|
| 1. Контроллер нижнего уровня ИНДЕЛ-1708 в сборе с модемом и аккумулятором | 1 шт. |
| 2. Антенна GSM | 1 шт. |
| 3. Крепежный комплект | 1 шт. |
| 4. Руководство по эксплуатации (Паспорт) | 1 шт. |
| Дополнительно в состав могут входить: | |
| 5. Шкаф монтажный | 1 шт. |
| 6. Автоматический выключатель питания | 1 шт. |
| 7. Преобразователь напряжения 24-9В или 24—5В | 1 шт. |
| 8. Кабель питания | 1 шт. |

1.5 Маркировка:

На боковой части корпуса Контроллера, нанесена маркировка, содержащая:

- наименование Контроллера,
- заводской номер,
- дату изготовления.

-условное обозначение вида питания, номинальное значение напряжения электропитания сети, частоты и потребляемой мощности,
-класс защиты I,

2. Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1. Перед тем, как начать работу с Контроллером, необходимо изучить настоящее руководство;

2.1.2. Помещение, предназначенное для установки и эксплуатации Контроллера, в отношении пожарной безопасности должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.004-85.

2.2 Подготовка изделия к использованию(монтаж)

2.2.1. До начала монтажа Контроллера на объекте должна быть установлена электрическая розетка с питающим напряжением 220 вольт.

2.2.2. Закрепите Контроллер на планируемом месте установки;

2.2.3. Произвести подключение приборов учёта к Контроллеру согласно проектной документации и схемы подключения.

2.2.4. Подключите резервную АКБ к Контроллеру, соблюдая полярность;

2.2.5. Установите SIM-карту в держатель, расположенный на плате GSM модема. Предварительно с SIM-карты необходимо снять запрос PIN-кода с помощью любого сотового телефона;

2.2.6. Подключите GSM антенну соответствующему разъёму Контроллера;

2.2.7. Включите вилку питающего кабеля Контроллера в розетку.

2.3 Проверка правильности подключения питания в Контроллерах «ИНДЕЛ-1708»

2.3.1. После включения питания некоторое время будет мигать красный светодиод «Обмен по GSM», что означает тестирование Контроллера. Затем он погаснет, и замигает зелёный светодиод «Сеть GSM» - модем Контроллера регистрируется в сети.

После регистрации зелёный светодиод останется включённым. Через некоторое время включатся несколько жёлтых светодиодов, показывающих уровень принимаемого сигнала базовой станции. Контроллер готов к работе.

2.3.2. При отключении внешнего питания, Контроллер переходит на питание от встроенной АКБ, при этом включится жёлтый светодиод «Работа от АКБ».

3. Транспортирование и хранение:

3.1. Контроллер следует перевозить в закрытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 50 до плюс 50°С и относительной влажности до 98% при 25°С;

3.2. Контроллер следует хранить в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до 40°С и относительной влажности воздуха до 98% при 25°С.

В воздухе помещения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию изделия.

4. Гарантии изготовителя

4.1. Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие качества Контроллера требованиям ТУ РБ 14590353.001-99 при соблюдении пользователем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим РЭ;

4.2. Гарантийный срок эксплуатации Контроллера 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с даты реализации.

4.3. Ремонт Контроллера в гарантийный период осуществляется предприятием - изготовителем при предъявлении настоящего РЭ (паспорта).

4.4. При нарушении требований 4.1, 4.3, а также при нарушении целостности пломб или окончании гарантийного срока эксплуатации, ремонт производится за счёт пользователя;

5. Содержание драгоценных материалов, цветных металлов и их сплавов и их утилизация.

Контроллер содержит драгоценные металлы только в виде незначительной добавки в сплав, используемый для напыления на электрические контакты. Количество драгоценных металлов в сплаве и технология его напыления не позволяет извлечь драгметаллы для вторичного использования и оценить их стоимость.

Сведения о содержании цветных металлов и их сплавов на 1 изделие «ИНДЕЛ-1708» указаны в таблице 3

Таблица 3

Наименование цветных металлов и их сплавов	Количество цветных металлов и их сплавов (г)		
	Всего в изделии	в том числе	
		в соединителях	в узлах, блоках, других радиоэлементах
Алюминий и алюминиевые сплавы	-	-	-
Медь и медные сплавы	28	2	-
Цинк и цинковые сплавы	8	-	8

В состав контроллера входит свинцовый аккумулятор, который подлежит утилизации.