

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СЕРТИФИКАТ
С О О Т В Е Т С Т В И Я

0000792

№

Действителен до
31 июля 2011 г.
«...».....

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированное надлежащим образом
средство измерений: **Аппаратура контролируемого пункта «Исеть»**

наименование и тип
выпускаемое **ООО «НТК Интерфейс»,**

наименование предприятия-изготовителя, адрес
620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 28/4, к.31

ПО **Техническим условиям КФИЯ.426485.001 ТУ**
обозначение нормативного документа поставки

соответствует метрологическим нормам и требованиям, установленным в этих документах,
и зарегистрирован в Реестре Системы сертификации средств измерений под № **06 003 0088**

Сертификат распространяется на партию в количестве **500** шт.,
заводские номера **с 492 по 992**

Сертификат выдан **Органом по сертификации средств измерений**
наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, адрес
(ФГУП УНИИМ), 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4

Результаты испытаний средств измерений приведены в приложении к настоящему
сертификату.

Директор ФГУП УНИИМ
должность руководителя

Орган по сертификации ФГУП УНИИМ
наименование органа по сертификации



В. В. Леонов

31 июля 2006 г.
«...».....

1. Сертификат соответствия Аппаратуры контролируемого пункта «Исеть», зарегистрированный в Системе сертификации средств измерений под № 06 003 0088 (бланк № 0000 792), выдан на основании сертификационных испытаний образцов № 492, 500, 521, изготовленных ООО «НТК ИНТЕРФЕЙС» (г. Екатеринбург), проведенных ГЦИ СИ УНИИМ.

Результаты метрологических исследований

Наименование метрологических и технических характеристик	Полученные значения метрологических и технических характеристик	Протокол испытаний (№, дата)
Операции, выполнение которых обеспечивает Аппаратура контролируемого пункта «Исеть»:	- прием, обработка и формирование состояний входных и выходных сигналов в соответствии с рабочей программой; - автоматическое восстановление работоспособного состояния при восстановлении сетевого электропитания.	Протокол № 5 от 11.07.06, протокол № 6 от 12.07.06
Число активных входов цифровой одноэлементной информации	32	Протокол № 5 от 11.07.06
Число активных цифровых одноэлементных выходов управления	32	Протокол № 6 от 12.07.06
Число входов аналоговой информации • диапазоны измеряемых постоянных токов входов аналоговой информации • пределы допускаемого значения относительной приведенной погрешности преобразования входного тока	32 • от минус 5 до плюс 5 мА; от минус 20 до плюс 20 мА • $\pm 0,25\%$.	Протоколы № 7.1, 7.2, 7.3 от 14.07.06
Параметры интерфейса связи с аппаратурой верхнего уровня	В соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2001. Обмен осуществляется через асинхронный порт RS-232 по ГОСТ 18145-81.	Протокол № 13 от 20.07.06
Диапазон рабочих температур	от 5 до 50 °С	Протоколы № 9.1, 9.2, 9.3 от 20.07.06
Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции аппаратуры контролируемого пункта «Исеть»	Соответствует требованиям ТУ	Протокол № 3 от 13.07.06, протокол № 9 от 20.07.06, протокол № 15 от 26.07.06
Проверка аппаратуры контролируемого пункта «Исеть» на воздействие условий транспортирования	Соответствует требованиям ТУ	Протокол № 10 и № 11 от 25.07.06

2. Маркировка Аппаратуры контролируемого пункта «Исеть» осуществляется Знаком Соответствия согласно требованиям МИ 2277-93.

3. Описание местонахождения Знака Соответствия, унитария, регулирующего и метрологического центра, осуществляющего метрологический контроль и метрологическое обеспечение, указывается в паспорте изделия. Знак Соответствия ставится на руководстве по эксплуатации типографским способом.

Руководитель
ГЦИ СИ УНИИМ



В.В. Леонов