## Научно-производственное предприятие

"Циклон-Тест"

# Комплекс приборов "Циклон-05"

# Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93 **Комплект приборов "Циклон-05"** предназначен для измерения среднеквадратических значений магнитной индукции и напряженности низкочастотных электромагнитных полей вблизи различных технических средств, в том числе компьютеров, при контроле норм в области охраны природы, безопасности труда и населения в соответствии с государственными стандартами и санитарными нормами.

Приборы включены в Реестры средств измерений не только России, но и Республики Беларусь, Украины и Казахстана, соответственно допущены к применению на территории этих государств для электромагнитного мониторинга, контроля норм безопасности труда и населения.

#### Сфера использования:

- рабочие места с компьютерной и офисной техникой;
- технологическое оборудование;
- системы энергоснабжения;
- рабочие места с иными техническими средствами, являющимися источниками низкочастотных электрических и магнитных полей;
- производственные зоны и производственные помещения.

#### В состав комплекта входят:

ИЭП-05	Измеритель переменных электрических полей
ИМП-05	Измеритель переменных магнитных полей

Приборы помещаются в небольшом кейсе, что делает их особенно удобными при оперативном контроле уровня электромагнитных полей в помещениях и на рабочих местах.

Электропитание может осуществляться как от элементов питания типа "Корунд" напряжением 9 В, так и от сети 220 В, 50 Гц с помощью внешнего источника питания БПИ-03 (входит в состав комплекта).

**Комплект приборов "Циклон-05М"** предназначен для измерения уровня низкочастотных электромагнитных полей и напряженности электростатических полей независимо от природы их возникновения, в том числе для измерения уровней полей на рабочих местах с ПЭВМ, в соответствии с требованиями государственных стандартов и санитарными нормами.

#### Сфера использования:

- рабочие места с компьютерной и офисной техникой;
- технологическое оборудование;
- системы энергоснабжения;
- рабочие места с иными техническими средствами, являющимися источниками низкочастотных электрических и магнитных полей;
- производственные зоны и производственные помещения.

### В состав комплекта входят:

ИЭП-05	Измеритель переменных электрических полей
ИМП-05	Измеритель переменных магнитных полей
ИЭСП-01	Измеритель электростатического поля

#### Имеются следующие варианты поставки комплекта

(в зависимости от модификации измерителя ИЭСП-01):

"Циклон-05М" (А)	Комплектуется измерителем электростатического потенциала поверхности экрана монитора
"Циклон-05М" (Б)	Комплектуется измерителем электростатического поля в свободном пространстве
"Циклон-05М" (В)	Комплектуется измерителем, совмещающим функции вариантов (A) и (Б)

Приборы выполнены в унифицированных корпусах размером 175×80×45 мм.

Все приборы размещены в небольшой сумке, что особенно удобно при использовании приборов во время проведения производственного контроля.

Электропитание может осуществляться как от элементов питания типа "Корунд" напряжением 9 В, так и от сети 220 В, 50 Гц с помощью внешнего источника питания БПИ-03 (входит в состав комплекта).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93