

DRO

3-х осевое Устройство Цифровой Индикации

GB

Operating Instructions

D

Gebrauchsanleitung

F

Mode d'emploi

NL

Gebruiksaanwijzing

IT

Instruzioni per l'uso

RUS 1

Инструкция по эксплуатации



Walter Meier AG

WMH Tool Group AG, Bahnstrasse 24, CH-8603 Schwerzenbach Walter Meier (Fertigung) AG, Bahnstrasse 24, CH-8603 Schwerzenbach Walter Meier (Tool) AG, CH-8117 Fälladen www.jettools.com; info@jettools.com
Tel. +41 (0) 44 806 47 48

Fax +41 (0) 44 806 47 58

Фирма-импортер ООО «ИТА-СПб»

Санкт-Петербург, Складской проезд, д. 4а, тел.: +7 (812) 334-33-28 Московский офис ООО «ИТА-СПб»

Москва, Переведеновский переулок, д. 17, тел.: +7 (495) 660-38-83 www.jettools.ru; info@jettools.ru

M-51000200M...11/10

Инструкция по эксплуатации устройства цифровой индикации

Уважаемый покупатель,

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив наш новый прибор JET. Эта инструкция разработана для владельцев и обслуживающего персонала устройства цифровой индикации с целью обеспечения надежного пуска в работу и эксплуатации, а также его технического обслуживания. Обратите, пожалуйста, внимание на информацию этой инструкции по эксплуатации и прилагаемых документов. Полностью прочитайте эту инструкцию, особенно указания по технике безопасности, прежде чем Вы смонтируете прибор, запустите его в эксплуатацию или будете проводить работы по техническому обслуживанию. Для достижения максимального срока службы и производительности Вашего станка тщательно следуйте, пожалуйста, нашим указаниям.

1. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЈЕТ

Компания JET стремится к тому, чтобы ее продукты отвечали высоким требованиям клиентов по качеству и стойкости. JET гарантирует первому владельцу, что каждый продукт не имеет дефектов материалов и дефектов обработки, а именно:

2 ГОДА ГАРАНТИИ ЈЕТ В СООТВЕТСТВИИ С НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМИ ГАРАНТИЙ-НЫМИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ.

- 1.1 Гарантийный срок 2 (два) года со дня продажи. Днем продажи является дата оформления товарно-транспортных документов и/или дата заполнения Гарантийного талона.
- 1.2 Гарантийный, а так же негарантийный и послегарантийный ремонт производится только в сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне, или авторизованных сервисных центрах.
- 1.3 После полной выработки ресурса оборудования рекомендуется сдать его в сервисцентр для последующей утилизации.
- 1.4 Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации оборудования в период гарантийного срока.
- 1.5 В гарантийный ремонт принимается оборудование при обязательном наличии правильно оформленных документов: гарантийного талона, согласованного с сервисцентром образца с указанием заводского номера, даты продажи, штампом торговой организации и подписью покупателя, а так же при наличии кассового чека, свидетельствующего о покупке.
- 1.6 Гарантия не распространяется на:
- сменные принадлежности (аксессуары), например: сверла, буры; сверлильные и токарные патроны всех типов и кулачки и цанги к ним; подошвы шлифовальных машин и т.п. (см. список сменных принадлежностей (аксессуаров) JET);

- быстроизнашиваемые детали, например: угольные щетки, приводные ремни, защитные кожухи, направляющие и подающие резиновые ролики, подшипники, зубчатые ремни и колеса и прочее (см. инструкцию по оценке гарантийности и ремонта оборудования JET). Замена их является платной услугой;
- оборудование JET со стертым полностью или частично заводским номером;
- шнуры питания, в случае поврежденной изоляции замена шнура питания обязательна. 1.7 Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:
- при использовании оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации;
- при механических повреждениях оборудования; при возникновении недостатков из-за действий третьих лиц, обстоятельств непреодолимой силы, а так же неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на оборудование, таких как дождь, снег повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.;
- при естественном износе оборудования (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина);
- при возникновении повреждений из-за несоблюдения предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. главу «Техника безопасности»);
- при порче оборудования из-за скачков напряжения в электросети;
- при попадании в оборудование посторонних предметов, например песка, камней, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению;
- при повреждения оборудования вследствие несоблюдения правил хранения, указанных в инструкции;

- после попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений, несоблюдения правил смазки оборудования:
- при повреждении оборудования из-за небрежной транспортировки. Оборудование должно перевозиться в собранном виде в упаковке, предотвращающей механические или иные повреждения и защищающей от неблагоприятного воздействия окружающей среды.
- 1.8 Гарантийный ремонт частично или полностью разобранного оборудования исключен.
- 1.9 Профилактическое обслуживание оборудования, например: чистка, промывка, смазка, в период гарантийного срока является платной услугой.
- 1.10 Настройка, регулировка, наладка и техническое обслуживание оборудования осуществляются покупателем.
- 1.12 По окончании срока службы рекомендуется обратиться в сервисный центр для профилактического осмотра оборудования. Эта гарантия не распространяется на те дефекты, которые вызваны прямыми или косвенными нарушениями, невнимательностью, случайными повреждениями, неквалифицированным ремонтом, недостаточным техническим обслуживанием, а также естественным износом.

Гарантия JET начинается с даты продажи первому покупателю.

ЈЕТ возвращает отремонтированный продукт или производит его замену бесплатно. Если будет установлено, что дефект отсутствует или его причины не входят в объем гарантии ЈЕТ, то клиент сам несет расходы за хранение и обратную пересылку продукта.

JET оставляет за собой право на изменение деталей и принадлежностей, если это будет признано целесообразным.

2. Безопасность

Правильное использование включает согласие с эксплуатацией и инструкциями по обслуживанию, данными в этом руководстве. УЦИ должно использоваться только людьми, знакомыми с его работой и обслуживанием. Требуемый минимальный возраст должен быть соблюден.

УЦИ должно использоваться только в технически исправном состоянии.

Никогда не открывайте УЦИ, для самостоятельного ремонта.

Эксплуатация при неправильном подключении или поврежденного кабеля может вести к повреждениям, вызванным электричеством. УЦИ должно быть установлено и закреплено позади зоны обработки.

Электропитание должно соответствовать технической спецификации.

Температурный диапазон должен соответствовать технической спецификации.

Не используйте УЦИ во влажной или сырой окружающей среде.

Не используйте УЦИ в зоне сильных электромагнитных магнитных полей.

Не чистите УЦИ и цифровые линейки сжатым воздухом или распылителями.

Не чистите УЦИ загрязненными и/или влажными тряпками.

3. Технические характеристики

Количество осей	1, 2, 3
Цена деления	0,005 мм
Количество знаков	8
Быстродействие	60 м/мин
Диапазон температур:	
рабочий	0° - 40°C
хранение	20° - 70°C
Напряжение питания	
Габаритные размеры	260х180х45 мм
Масса прибора	1 кг

4. Функции

- Калькулятор (CAL)
- Деление пополам (1/2)
- Обнуление дисплея (X0, Y0, Z0)
- Предустановка размера (X, Y, Z)
- Запоминание размера (RTN)
- Метрическая/дюймовая система
- Абсолютная/относительная система координат (ABS/INC)
- Сочетание 2-х шкал (Z₀+Z₁)
- Расчет центра круга
- Корректировка масштаба (SRK)
- Корректировка инструмента (TOOL, OFF-SET)
- Выбор базовой точки
- Вызов координат базовой точки
- Сохранение данных при отключении питания 6. Настройка

Вход в режим настройки (setup mode)

Включите прибор УЦИ

(Прибор выполняет самотестирование, при этом на дисплее мигают цифры 0-9).

Нажмите 6, дисплей покажет «Exit»

Сброс настроек системы	
Войдите в режим настройки (setup mode), см.	После этого, нажимайте 💾 до появления
выше	надписи «Exit»_
	Нажмите ENT для возврата в обычный ре-
Нажимайте 🛍 или 🖳, выберите «ALL	
CLR»	жим.
Нажмите <u>ENT</u> ждите дисплей покажет	Настройка направления стоиста
	Настройка направления отсчета
«CLR OK»	Войдите в режим настройки (setup mode), см
После этого, нажимайте 🔱 до появления	выше
надписи «Exit»	Нажимайте 🔟 или 🖳, выберите «DIRECT
Нажмите <u>ENT</u> для возврата в обычный ре-	Нажмите <u>ENT</u> ждите дисплей покажет
жим.	«SEL AXIS»
	Нажмите кнопки осей X, Y, Z выберите необ-
Функция сжатия	ходимую ось,нажимая 0 или 1 установите
Войдите в режим настройки (setup mode), см.	«+» или «-» направление
выше	Нажимайте ENT появляется «DIRECT»
	Нажимайте, появляется «DIRECT»
Нажимайте или , выберите «SRK	После этого, нажимайте 🖳 до появления
OFF» или «SRK ON»	
Нажимайте ENT, появляется «SRK OFF»	надписи «Exit»
или «SRK ON»	Нажмите ENT для
возврата в обычный режим.	And And
возврата в оовічным рожим.	

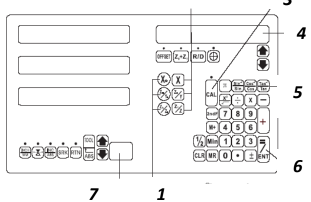
7. Основные функции

Функция	Операция	Дисплей
Обнуление дисплея	X	0.000
если в режиме ABS вы нажимете функцию установить на	Y	0.000
ноль, то исходное положение для заготовки будет потеряно.	Z. _{®a}	0.000
Метрическая/дюймовая сис- тема отсчета	INCH MM ©2	25.400
		1.000
Деление пополам (Выбранная ось на дисплее будет показывать половинное зна-	Определите положение с одной стороны детали Обнулите ось Х	
чение)	X.	0.000
•	Определите положение с другой стороны детали	348.960 / <i>NC</i>
если в режиме ABS вы нажимете функцию установить на	Нажмите 1/2	348.960 ½ RX15
ноль, то исходное положение для заготовки будет потеряно.	Выберите ось Х	174.480 / <i>NC</i>

Задать на оси X значение X-126,850	0	
X	Ω	
		NEW BRSE
8	126.850	NEW BRSE
ENT	126.850	INE
текущее значение оси X X-0,000	0.000	INC
Восстановление записанного в памяти значения оси X – 12,500		
Выбираем	0	NEW BRSE
Нажимаем RTN 🖘	12.500	RECRLL
ABS INC		<i>RB5</i>
		INC
1. Задание нулевого положения		
заготовки Х. Д. Х.	0.000	FD.X REF
Перемещайте шкалу, по УЦИ до необходимой точки.	30.000	STOP
Сохранить		
2. Восстановление положения ноля заготовки	33.670	<i>R85</i>
X RTN ENT	20.000	
Перемещайте шкалу через нулевое положение, после звуко-	50.000	
вого сигнала УЦИ начнет от- счет.		
Двигайте стол, пока УЦИ не будет показывать 0 (это значит, деталь находится в исходном положении).	0.000	
	текущее значение оси X X-0,000 Восстановление записанного в памяти значения оси X – 12,500 Выбираем X Нажимаем РТП 1. Задание нулевого положения заготовки Теремещайте шкалу, по УЦИ до необходимой точки. Сохранить ЕПТ 2. Восстановление положения ноля заготовки Теремещайте шкалу через нулевое положение, после звукового сигнала УЦИ начнет отсчет. Двигайте стол, пока УЦИ не будет показывать 0 (это значит, деталь находится в исходном	Текущее значение оси X X-0,000 Восстановление записанного в памяти значения оси X — 12,500 Выбираем X 12.500 1. Задание нулевого положения заготовки 1. Задание шкалу, по УЦИ до необходимой точки. Сохранить ENT 2. Восстановление положения ноля заготовки X X RTN ENT Перемещайте шкалу через нулевое положение, после звукового сигнала УЦИ начнет отсчет. Двигайте стол, пока УЦИ не будет показывать 0 (это значит, деталь находится в исходном

8 Функции калькулятора

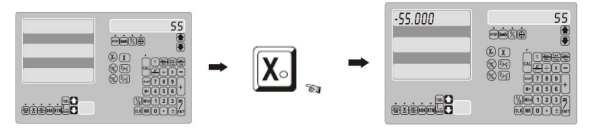
Специальная функция ПЕРЕДАЧИ РЕЗУЛЬТАТА не только передает все рассчитанные результаты на выбранные оси, но также может ввести рассчита: " значение положения выбранной оси в калькулятор для оператора.



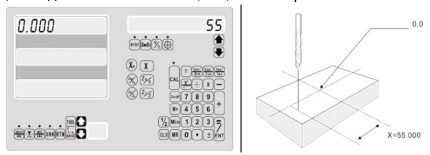
- 1. Клавиша для переноса рассчитанного ре- 4. Окно дисплея калькулятора зультата на выбранную ось
- 2. Клавиша для передачи выбранного положе- 6. Клавиша результата ния оси для оператора на калькулятор
- 3. Клавиша включения режима калькулятор
- 5. Клавиши тригонометрических функций
- 7. Окно индикации номера инструмента

Все операции такие же, как у обычного калькулятора!

Перенос рассчитанного результата 55 на ось.

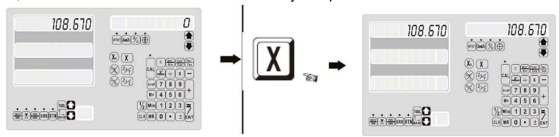


Передвинуть ось X, пока дисплей не покажет 0,000, затем переместите в положение 55.



чтобы завершить режим калькулятора и вернуться в нормальный режим.

Нажмите X, чтобы ввести положение оси X в калькулятор.



9. Функция сжатия

Пластичные объекты будут сжаты после их введения в форму. Во время обработки их фактические размеры будут увеличены или сжаты в соответствии с усадкой, основанной на габаритах готовой продукции.

Установка коэффициента сжатия.

Важно правильно ввести коэффициент сжатия, потому что результаты расчетов зависят от умножения показываемого или введенного коэффициента сжатия.

Пример: Если коэффициент сжатия = 1,005, тогда показатель оси = делению линейки = 1,005

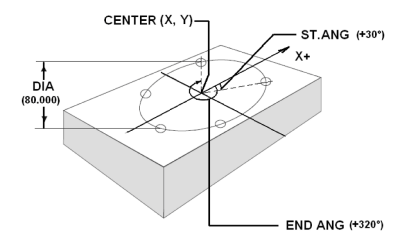
Шаги работы	Дисплей	
 Выберите функцию сжатия 	X	SHRINK
— %	Y 1.000	
• Введите коэффициент сжатия	X	SHRINK
©	Y 1.005	
• Подтвердите	X 0.000	SHRINK
	Y 0.000	
• Завершите функцию сжатия (во		
SRK	X 0.000	<i>RB5</i>
	Y 0.000	

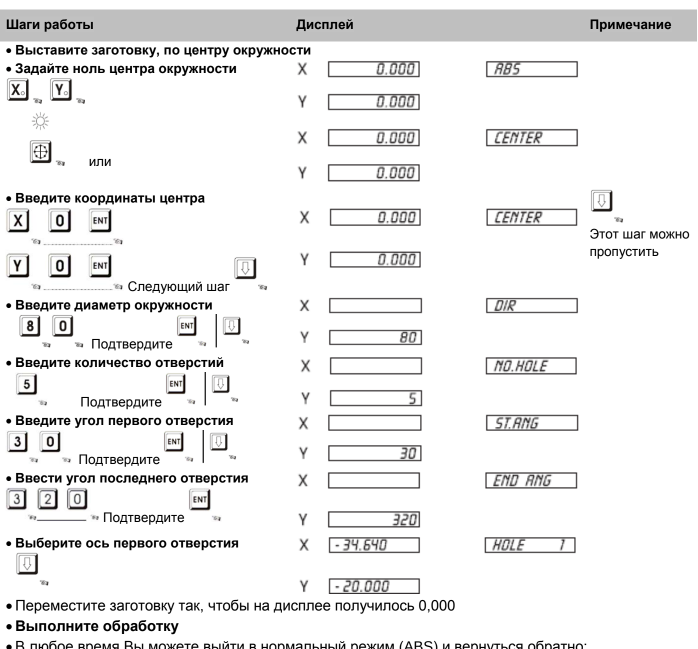
10. Функции фрезерования

Расчет отверстий на окружности

УЦИ может рассчитать координаты центров отверстий на окружности

Центр окружности	(CENTER)	X=0,000; Y=0,000
Диаметр окружности	(DIA)	80,000
Количество отверстий	(No HOLE)	5
Начальный угол	(ST.ANG)	30° по часовой
Конечный угол	(END.ANG)	320° по часовой





• В любое время Вы можете выйти в нормальный режим (ABS) и вернуться обратно:

для выхода нормальный режим (ABS), нажмите **Ј** для возврате в режим расчета центров отверстий.

• Нажмите для выхода.

8

Включение функции коррекции инструмента	a ON/OFF	
• Нажмите кнопка функции переключателя к	оррекции инструмента	
• Нажмите 🔟 или 🚺 выберите номер инструм	иента	
• Нажмите	реключателя коррекции и	нструмента
Ввод коррекции инструмента		
• Нажмите OFFSET войдите в режим коррекции и	инструмента	
• Введите номер инструмента при помощи цифр	овых кнопок или 🔟	
• Нажмите введите данные (используйте	е цифровые кнопки для вв	ода данных)
• Нажмите ENT для подтверждения	0.000	TOOL FUM
• Нажмите OFFSET для выхода.		
	0.000	(A) X OTHER
	0.000	
	T03).	W+456+ 75Min 123=
Например:	MET & MIC SRRIETH MASS	CLR MR O • ± ENT
Ввод компенсации инструмента Z=10,000		
• Нажмите OFFSET войдите в режим коррекции и		
• Нажмите выберите Инструмент 01	TOOL 01	IN OFFSET
• Нажмите Z ₀ 1 0	10.000	
• Нажмите ЕПТ		
• Нажмите OFFSET для выхода.	10.000	ABS
для выхода.	00.000	
	00.000	
	01	

11. Токарные функции Сочетание двух осей Z (продольного и верхнего суппортов) дисплей отображает обе оси Z (продольную и верхнюю) складывает или вычитает. Выбор индикации «Радиус/Диаметр» индикация по оси Х переключится с радиуса на диаметр Ввод известного значения Радиуса индикация по оси X переключится на Радиус (индикатор светится) Нажмите голубую кнопку Введите известное значение Радиуса и нажмите Ввод известного значения Диаметра индикация по оси X переключится на Радиус (индикатор светится) Нажмите голубую кнопку Введите известное значение Диаметра и нажмите Нажмите $\frac{1}{2}$ и затем голубую кнопку Введенное значение будет рассчитываться как диаметр. Включение функции коррекции инструмента ON/OFF • Нажмите 🔤 кнопка функции переключателя коррекции инструмента выберите номер инструмента снова для выхода из функции переключателя коррекции инструмента Ввод коррекции инструмента войдите в режим коррекции инструмента • Введите номер инструмента при помощи цифровых кнопок или ... введите данные (используйте цифровые кнопки для ввода данных) 0.000 для подтверждения для выхода.

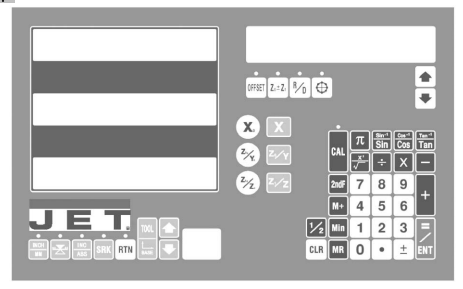
Ввод компенсации инструмента Z=10,000 и номер инструмента 01

Например:

• Нажмите OFFSET войдите в режим коррекции	инструмента	
• Нажмите 🔯 выберите Инструмент 01	TOOL 01	IN OFFSET
• Нажмите 🔼 1	10.000	
• Нажмите ENT	00	
• Нажмите OFFSET для выхода.	10.000	ABS
	00.000	
	<i>00.000</i>	
Методика коррекции инструмента на токари (касанием резцом заготовки известного диаме		
	. ,	,
 Первым токарным резцом (Инструмент-00) обточите заготовку и измерьте полученный 		известного диаметра (или
• Введите известное значение радиуса (или из вестного значения диаметра»)		метра, см. раздел «Ввод из-
• Нажмите R/D индикация по оси X переклю	очится на Радиус (инди	катор светится)
• Нажмите голубую кнопку 🔀		
• Введите известное значение Радиуса и нажми	ите ЕПТ для подтверж,	дения
• Вторым токарным резцом (Инструмент-01) • Введите разницу между Инструментом-00 и И		_
• Нажмите OFFSET войдите в режим коррекции	инструмента	
• Нажмите голубую кнопку 🔀		
• Введите известное значение Диаметра и нажи		
	иите ENT	
• Нажмите ОFFSET для выхода из режима корро	иите	

• Коррекцию остального необходимого режущего инструмента выполняйте таким же образом (вводите разницу с Инструментом-00).

12. Дисплей УЦИ



13. Устранение неисправностей

Дисплей ничего не показывает после включения

• Нет напряжения, проверьте провода и предохранитель

Цифры на дисплее УЦИ не меняются

- Если все цифры по всем 3-м осям X, Y, Z не меняются ... перезагрузите систему (см. перезагрузка системы)
- Проверьте правильность установки и подключения цифровых линеек
- Если неисправна только одна ось, подключите ее к другому разъему, будет понятно, что неисправна цифровая линейка или прибор УЦИ.

Отображаемое число на приборе не точно удвоено или очень большое

• Перезагрузите систему (см. перезагрузка системы).

Отображение идет против требуемого направления

• Измените отображение направления (см. Настройка направления отсчета)

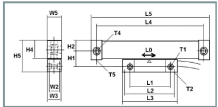
Отображаемое число не полное

• Отключите питание и включите прибор через 10 секунд, не менее.

Если Вы не можете решить проблему воспользовавшись вышеуказанными советами Пожалуйста, свяжитесь через Вашего Продавца с ближайшим Сервисным центром JET. Никогда не пытайтесь открыть прибор УЦИ, чтобы попытаться решить проблему самостоятельно.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Цифровые линейки в металлическом корпусе



	S	M	L
L1	56	60	60
L2	-	68	60
L3	70	76	90
L4	L0+102	L0+114	L0+142
L5	L0+112	L0+128	L0+162
H1	25,2	30	31,5
H2	10	16	27
H4	20	31,5	50

	s	м	L
H5	43	52,5	80,5
H5 W2 W3 W5	-	_	27
W3	14	22	37
W5	18	23,5	38
	M5/Ø4	M6/Ø5	M6/Ø5
T2		M4	M5 (4x)
T4	Ø5	Ø6	Ø7
T5	Ø5	Ø6	Ø7







Артикул-№	Размеры: средние
51000301	М 100 мм
51000311	М 150 мм
51000321	М 200 мм
51000330	М 250 мм
51000340	М 300 мм
51000350	М 350 мм
51000360	М 400 мм
51000370	М 450 мм
51000380	М 500 мм
51000390	М 550 мм
51000400	М 600 мм
51000410	М 650 мм
51000420	М 700 мм
51000430	М 750 мм
51000440	М 800 мм
51000450	М 850 мм
51000460	М 900 мм



Артикул-№	Размеры: длинные
51000431	L 750 MM
51000470	L 950 мм
51000480	L 1000 мм
51000490	L 1100 mm
51000500	L 1200 мм
51000520	L 1400 мм
51000530	L 1500 мм
51000540	L 1600 мм
51000570	L 1900 мм
51000580	L 2000 мм
51000590	L 2100 мм
51000640	L 3000 MM



Наборы для монтажа и подключения цифровых линеек

Артикул-№	Описание
50000410	JMD-45PF
51000700	JVM-836VS
51000710	JTM-4VS
51000720	JTM-1050VS
51000730	GHB-1330
51000740	GHB-1340A

Артикул-№	Описание
51000750	GHB-1440W3
51000760	GH-1640ZX
51000770	GH-1840ZX
51000780	GH-1860ZX
51000790	GH-1880ZX
51000800	GH-2280ZX