

ДВСЦ ВЕ
Державний
випробувальний сертифікаційний
центр вибухозахищеного та
рудникового електрообладнання
ДОНЕЦЬК

СВІДОЦТВО

про вибухозахищеність електрообладнання
(електротехнічного пристрою)

№ 584

Свідоцтво видане фірмі HIMA Paul Hildebrandt GmbH+Co
KG, (Німеччина) посвідчує, що постачасмий нею вироб:

Безпечні входні модулі з вибугобезпечними входами категорії
(Ex)і на 8 термопар типу F 6220
є вибухозахищеним.

На підставі проведених в ДВСЦ ВЕ експертизи технічної
документації, огляду та випробувань на вибухозахищеність,
вказаний вироб відповідає вимогам ГОСТ 22782.0, ГОСТ
22782.5 та йому присвоєне маркування вибухозахисту:

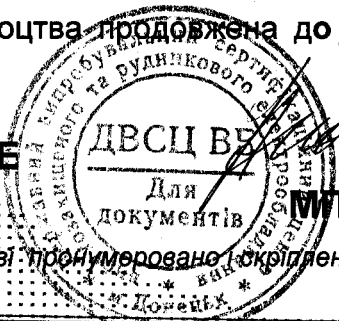


ExiallC X

Свідоцтво дійсне до 20 лютого 2008 року

Чинність свідоцтва продовжена до _____

Керівник
ДВСЦ ВЕ



А.Є.Погорельський

В цьому свідоцтві пронумеровано і скріплено печаткою

2 аркуш(а)

Условия применения

1. Безопасные входные модули со взрывобезопасными входами категории (Ex)i на 8 термодар типа F6220 (далее – модули), входящие в комплексы измерительно - вычислительные и управляющие повышенной надежности типов H41q-***, H51q-***, должны устанавливаться вне взрывоопасной зоны в соответствии с гл. 4 ПУЭ и маркировкой взрывозащиты:

Ex ia IIC X

Маркировка должна быть указана в документации и нанесена на корпусе.

2. Фирма HIMA Paul Hildebrandt GmbH+Co KG несет ответственность за соответствие конструкции и принципиальной электрической схемы поставляемых модулей освидетельствованным образцам.

3. Предельные значения параметров внешних устройств, подключаемых к взрывозащищенному модулю, не должны превышать значений, указанных на корпусе модуля и в технической документации. Техническое описание модулей, поставляемых на Украину, должно содержать настоящий раздел свидетельства.

4. Любые изменения и дополнения, вносимые в принципиальную электрическую схему модуля и влияющие на его взрывозащищенность, должны предварительно согласовываться с ИСЦ ВЭ.

5. Особые условия применения (X) заключаются в том, что для обеспечения искробезопасности модуля он должен применяться в комплексах измерительно-вычислительных и управляющих повышенной надежности типов H41q-***, H51q-***, прошедших сертификацию в ИСЦ ВЭ и имеющих Свидетельство о взрывозащищенности ИСЦ ВЭ № 586.

Руководитель ИСЦ ВЭ



А.Е.Погорельский.



**Державний комітет України з нагляду за охороною праці
(Держнаглядохоронпраці України)**

ДОЗВІЛ № 217.03.30-31.62.4

на застосування засобів виробництва

**Видано фірмі НІМА Paul Hildebrandt GmbH+Co KG.
(Німеччина)**

Підстави для видачі дозволу:

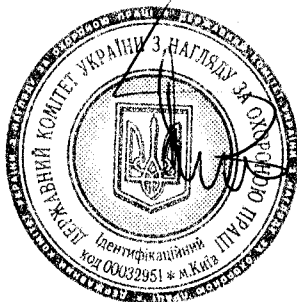
заява власника від 25.01.2003 р., протокол перевірки виробництва від 25.01.2003 р., свідоцтво про вибухозахищеність ДВСЦ ВЕ м. Донецьк № 584 та експлуатаційна документація

Галузь і умови дії дозволу:

дозволяється застосування безпечних вхідних модулів з вибухобезпечними входами категорії (Ex)і, на 8 термопар типу F6220 згідно з керівництвом з експлуатації, маркуванням вибухозахисту ExiaIIC X на підприємствах України у вибухобезпечних зонах згідно гл.4 "Правил будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок" ДНАОП 0.00-1.32-01 за умови дотримання вимог чинних нормативних актів про охорону праці

Термін дії дозволу встановлено до **24.02.2006 року**

**Заступник
Голови Комітету**



В. А. Плетньов

**м. Київ
24 лютого 2003 року**