2

| | IEC IECEX IECEX Certificate of Conformity | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| INTER IEC C | NATIONAL ELE ertification Sch for rules and details of | ECTROTECHNICAL Teme for Explosive A of the IECEx Scheme visit www.iec | COMMISSION Atmospheres | | | |
| Certificate No.: | IECEx VTT 09.0002X | issue No.:2 | Certificate history: | | | |
| Status: | Current |] | Issue No. 1 (2009-8-26) Issue No. 0 (2009-6-10) | | | |
| Date of Issue: | 2011-04-06 | Page 1 of 4 | | | | |
| Applicant: | Vaisala Oyj Vanha Nurmijärventie 2 FI-01670 Vantaa Finland | 21 | | | | |
| Electrical Apparatus: Optional accessory: | Humidity and tempera | ature transmitter type HMT360 | | | | |
| Type of Protection: | Intrinsic safety | | | | | |
| Marking: | Ex ia IIC T4 Ga | | | | | |
| Approved for issue on b Certification Body: | ehalf of the IECEx | Risto Sulonen | | | | |
| Position: | | Team Leader | | | | |
| Signature: (for printed version) | | April | | | | |
| Date: | | 8.4.2011 | | | | |
| This certificate and s This certificate is not The Status and author | chedule may only be repro transferable and remains enticity of this certificate m | oduced in full. the property of the issuing body. ay be verified by visiting the Officia | II IECEx Website. | | | |
| Certificate issued by: VTT O | Expert Services Ltd. takaari 7 B, Espoo P.O.Box 1001 FI-02044 VTT Finland | ~ | | | | |
| | | | | | | |

| IEC. | IECE of C | x Certificate Conformity |
|--|--|---|
| Certificate No.: | IECEx VTT 09.0002X | |
| Date of Issue: | 2011-04-06 | Issue No.: 2 |
| | | Page 2 of 4 |
| Manufacturer: | Vaisala Oyj Vanha Nurmijärventie 21 FI-01670 Vantaa Finland | |
| Manufacturing location(s): | | |
| This certificate is issued as found to comply with the IE covered by this certificate, certificate is granted subje- as amended. | s verification that a sample(s), represented by the sample of the sample of the same set of the same set of the same set out in IEC of the conditions as set out in IEC of the same set | sentative of production, was assessed and tested and nanufacturer's quality system, relating to the Ex products with the IECEx Quality system requirements. This Ex Scheme Rules, IECEx 02 and Operational Documents |
| STANDARDS: The electrical apparatus an documents, was found to c | nd any acceptable variations to it sp comply with the following standards: | ecified in the schedule of this certificate and the identified |
| IEC 60079-0 : 2004 | Electrical apparatus for explosive | gas atmospheres - Part 0: General requirements |
| Edition: 4.0 IEC 60079-0 : 2007-10 | Explosive atmospheres - Part 0:I | Equipment - General requirements |
| IEC 60079-11 : 2006 | Explosive atmospheres - Part 11 | : Equipment protection by intrinsic safety "i" |
| IEC 60079-26 : 2006 Edition: 2 | Explosive atmospheres - Part 26 | Equipment with equipment protection level (EPL) Ga |
| This Certificate does no | ot indicate compliance with electrical expressly included in the S | safety and performance requirements other than those tandards listed above. |
| TEST & ASSESSMENT R A sample(s) of the equipm | EPORTS: ent listed has successfully met the e | examination and test requirements as recorded in |
| Test Report: | | |
| FI/VTT/ExTR09.0002/02 | | |
| Quality Assessment Repo | <u>rt:</u> | |
| FI/VTT/QAR09.0001/01 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | IECE | x Certificate | | |
|---|--|---|--|--|
| | of C | of Conformity | | |
| Certificate No.: | IECEx VTT 09.0002X | | | |
| Date of Issue: | 2011-04-06 | Issue No.: 2 | | |
| | | Page 3 of 4 | | |
| | Schedul | e | | |
| EQUIPMENT: Equipment and systems co | vered by this certificate are as follows: | t i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | |
| HMP367 probe for high HMP368 probe for press Electrical data (maximun | moisture applications sure pipes or liquids n values per channel): Ui = 28 V Ii = 100 mA Pi = 700 mW Ci = 1 nF Li negligibly low | | | |
| CONDITIONS OF CERTIF 1) The equipment with d Group IIC areas only if th 2) With the installation or friction do not occur. 3) The serial interface m interface cable 25905ZZ 4) Allowed ambient temp | ICATION: YES as shown below: isplay window and/or with associate ne danger of ignition due to electros f the equipment in Zone 0 Group II ust only be used outside the explos is to be used perature range is -40 °C+60 °C | ed cable of the sensor head can be used in Zone 0 static charge is avoided. area it has to be ensured that sparks due impact or sion hazardous area. The associated serial | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | IECE: of C | IECEx Certificate of Conformity | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Certificate No.: Date of Issue: | IECEx VTT 09.0002X 2011-04-06 | Issue No.: 2 Page 4 of 4 | | |
| DETAILS OF CERTIFICAT | E CHANGES (for issues 1 and above |): | | |
| Changes in HM360PRB do | cuments. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| | | Ex |
|-----|---|--|
| 1. | EC-TYPE | EXAMINATION CERTIFICATE |
| 2 | Equipment or Potenti | Protective Systems Intended for use in ally explosive atmospheres Directive 94/9/EC |
| 3. | Reference: | VTT 09 ATEX 028X Issue 2 |
| 4. | Equipment: | Humidity and temperature transmitter |
| | Certified types: | НМТ360 |
| 5. | Manufactured by: | Vaisala Oyj |
| 6. | Address: | Vanha Nurmijärventie 21 FI-01670 Vantaa Finland |
| 7. | This equipment and any a and possible supplement(s | acceptable variations thereto are specified in the schedule s) to this certificate and the documents therein referred to. |
| 8. | VTT Expert Services Ltd, of the Council Directive been found to comply wi to the design and constru- use in potentially explosive | notified body number 0537, in accordance with Article 9 94/9/EC of March 1994, certifies that the assembly has the Essential Health and Safety Requirements relating action of equipment and protective systems intended for <i>re</i> atmospheres given in Annex II to the Directive. |
| 9 | The examination and test 02707-11. | t results are recorded in confidential Report no. VTT-S- |
| 10. | Compliance with the Ess by compliance with: | ential Health and Safety Requirements has been assured |
| | | |

EN 60079-0 (2006/2009) EN 60079-11 (2007) EN 60079-26 (2007)







- 11. If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that this equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this Certificate
- 12. This EC-Type examination certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment in accordance to the directive 94/9/EC.

Further requirements of the Directive may apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this certificate.

13. The marking of the equipment shall include the following:



II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Espoo, 06.04.2011

VTT Expert Services Ltd

Marthe Curela

Martti Siirola Research scientist

Risto Sulonen Senior research scientist



14.

Schedule

15. EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE VTT 09 ATEX 028X Issue 2

16. <u>Description of equipment:</u>

The humidity and temperature transmitter, type HMT 360, for the measurement of temperature and humidity with the following associated sensor heads:

HMP361 wall-mounting probe HMP362 probe can be used in conjunction with sampling cells HMP363 probe for restricted space HMP364 probe for low and high pressure HMP365 probe for elevated temperature HMP367 probe for high moisture applications HMP368 probe for pressure pipes or liquids

Electrical data (maximum values per channel):

$U_i = 28 V$, $I_i = 100 mA$, $P_i = 700 mW$, $C_i = 1 nF$, L_i negligibly low

7. <u>Report No.</u> VTT-S-02707-11

18. <u>Special conditions for safe use</u>

1) The equipment with display window and/or with associated cable of the sensor head can be used in Zone 0 Group IIC areas only if the danger of ignition due to electrostatic charge is avoided.

2) With the installation of the equipment in Zone 0 Group II area it has to be ensured that sparks due impact or friction do not occur.

3) The serial interface must only be used outside the explosion hazardous area. The associated serial interface cable 25905ZZ is to be used

4) Allowed ambient temperature range is -40 °C...+60 °C

19. Essential Health and Safety Requirements

Met by compliance with the standards listed on the front page.



| Issue | Date | Report No. | Comment |
|-------|------------|----------------|--|
| - | 2009-06-11 | VTT-S-03434-09 | Prime certificate |
| 1 | 2009-08-26 | - | EPL Ga marking added Expansion of ambient temp. range |
| 2 | 2011-04-06 | VTT-S-02707-11 | Changes in HM360PRB documents |

Espoo, 06.04.2011

VTT Expert Services Ltd

Martti Girola

Martti Siirola Research scientist

Risto Sulonen Senior research scientist

2(2)



| 1. | EC-TYPE | EXAMINATION CERTIFICATE |
|----|--|--|
| 2 | Equipment or Potent | Protective Systems Intended for use in ially explosive atmospheres Directive 94/9/EC |
| 3. | Reference: | VTT 04 ATEX 023X |
| 4. | Equipment: | Humidity and temperature transmitter assembly |
| | Certified types: | НМТ360 |
| 5. | Manufactured by: | Vaisala Oyj |
| 6. | Address: | Vanha Nurmijärventie 21 FIN-01670 Vantaa Finland |
| 7. | This equipment and any a and possible supplement(s | cceptable variations thereto is specified in the schedule s) to this certificate and the documents therein referred to. |
| 8. | VTT Industrial Systems, r | notified body number 0537, in accordance with Article 9 |

- of the Council Directive 94/9/EC of March 1994, certifies that the assembly has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.
- 9 The examination and test results are recorded in confidential Report no TUO26-044075.
- 10. Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN 50281-1-1 (1998)







- 2 (2)
- 11. If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that these equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this Certificate
- 12. This EC-Type examination certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment in accordance to the directive 94/9/EC.

Further requirements of the Directive may apply to the manufacturing process and supply of these equipment. These are not covered by this certificate.

13. The marking of the equipment shall include the following:



Espoo, 7.4.2004

VTT INDUSTRIAL SYSTEMS Electrical Ex-apparatus



1018 (EN45004,liite A)

Marto Linda

Martti Siirola Research scientist

Risto Sulonen Senior research scientist



14.

Schedule

15. EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE NO. VTT 04 ATEX 023X

16. Description of assembly

The humidity and temperature transmitter assembly consists of Exi-certified (PTB 00 ATEX 2112X) transmitter type HMT 360 protected against impact with stainless steel cover specified in the drawing DRW217315, Rev A.

Electrical data of supply circuits:

Maximum values per channel:

 $U_i = 28 V$ $I_i = 100 mA$ $P_i = 700 mW$ $C_i = 1 nF$ $L_i negligibly low$

<u>Degree of protection:</u> IP65 (without the cover)

- 17. <u>Report No</u>. TUO26-044075
- 18. <u>Special conditions for safe use</u>

Ambient temperature range of the assembly is -40 $^{\circ}C...+60^{\circ}C$ without the display and -20 $^{\circ}C...+60^{\circ}C$ with the display.

With the operation of the humidity and temperature transmitter assembly in areas which require category 1 apparatus the supply circuit have to be connected to appropriate intrinsically safe supply unit.

19. <u>Essential Health and Safety Requirements</u>

Met by compliance with the standard EN 50281-1-1.

Espoo, 7.4.2004

VTT INDUSTRIAL SYSTEMS Electrical Ex-apparatus

inde flarte

Martti Siirola Research scientist



Risto Sulonen Senior research scientist



FM Approvals 1151 Boston Providence Turnpike P.O. Box 9102 Norwood, MA 02062 USA T; 781 762 4300 F; 781-762-9375 www.fmapprovals.com

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATION ELECTRICAL EQUIPMENT

This certificate is issued for the following equipment:

HMT360abcdefghi4jklAmn. Transmitter and Probe or Transmitter only.

IS / I,II,III / 1 / ABCDEFG / T5 Ta = 60°C - DRW211603, Entity; NI / I, / 2 / ABCD / T5 Ta = 60°C; S / II,III / 2 / FG / T5 Ta = 60°C Entity Parameters:

| | V_{Max} | I _{Max} | P_{Max} | C_i | Li |
|---------------|-----------|------------------|-----------|-------|------|
| Terminals | (V) | (mA) | (W) | (nF) | (µH) |
| Ch 1: + and - | 28 | 100 | 0.7 | 1 | 0 |
| Ch 2: + and - | 28 | 100 | 0.7 | 1 | 0 |

a = Probe type: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 7 or 8.

- b = Transmitter type: any single letter A-Z.
- c = Display: 1 or 2.
- d = Output channels: 1 or 2.
- e = Analog output signal (Ch1): any single letter A-Z.
- f = Analog output signal (Ch 2): any single letter A-Z.
- g = Output range: any single letter A-Z.
- h = Units: 1 or 2.
- i = Cable bushings: A, B, C or 4.
- i = Manual: Any single letter A-Z.
- k = Cable length: (any single letter) A-Z or 0, 1, 2 or 3.
- I = Humidity sensor: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 or A.
- m = Sensor protection: 0, 1, 2, 3, 4, 6 or 7.
- n = Installation kit: A-Z or 0.



Equipment Ratings:

Intrinsically Safe Class I, II, III, Division 1, Groups A, B, C, D, E, F, & G; also as Class I, Zone 0, AEx ia IIC; in accordance with Entity requirements when installed per installation drawing DRW211603; and Nonincendive Class I, Division 2, Groups A, B, C, & D; Suitable for Class II & III, Division 2, Groups F & G, for use in an indoor hazardous (classified) locations with a temperature rating of T5, Ta = 60°C.

FM Approved for:

Vaisala Oyj Helsinki, Finland

. . .



This certifies that the equipment described has been found to comply with the following Approval Standards and other documents:

 Class 3600
 1998

 Class 3610
 1999

 Class 3611
 1999

 Class 3810
 1989

 Including Supplement #1
 1995

Original Project ID: 3010615

Approval Granted: January 9, 2002

Subsequent Revision Reports / Date Approval Amended

| Report Number | Date | Report Number | Date |
|---------------|------------------|---------------|------|
| 3016167 | March 14, 2003 | | |
| 3017701 | August 7, 2003 | | |
| 030916 | November 3, 2003 | | |
| 051221 | May 24, 2006 | | |
| 091102 | Novanber 5,200 | 29 | |

FM Approvals LLC

anguedan 1 C.OM J./E. Marquedant

Group Manager, Electrical

<u>5 November 2009</u> Date





Certificate of Compliance

Certificate: 1300863 Project: 1813104 Issued to: Vaisala Oyj P.O. Box 26 Helsinki, 00421 Finland Attention: Mr. Riku Hakala Master Contract: 213862

Date Issued:

2006/07/24

The products listed below are eligible to bear the CSA Mark shown



Issued by:

Dorin Stochitoiu, P.Eng

Authorized by: Patricia Pasemko, Operations Manager

tatinia Desemp)

PRODUCTS

CLASS 2258 03 - PROCESS CONTROL EQUIPMENT - Intrinsically Safe and Non -Incendive Systems - For Hazardous Locations

Class I, Div.1 and Div.2, Groups A, B, C and D; Class II, Div.1 and Div.2, Groups G and Coal Dust; Class III

HMT 360 series, humidity and temperature transmitters, rated 28V, 4-20 mA, and provides intrinsically safe outputs to HMP36* series probe when connected as per installation drawing DRW213478, Maximum ambient temperature 60°C, Temperature Code T4.

APPLICABLE REQUIREMENTS

CSA Std C22.2 No. 142-M1987 - Process Control Equipment

DQD 507 Rev. 2004-06-30



防爆構造電気機械器具型式検定合格証

| 申 | 請 | 者 | 東京都新宿区神楽坂六丁目42番地 |
|------|---------------|----|--|
| | | | ヴァイサラ株式会社 |
| 製 | 造 | 者 | Vanha Nurmijärventie 21, FIN-01670 Vantaa, FINLAND |
| | | | Vaisala Oyj |
| 믑 | | 名 | 湿・温度変換器 |
| 型式 | の名 | 称 | HMT360 7D22HKD2B7BX1A1A |
| | | | (同一型式は別表のとおり) |
| 防爆構 | 造の種 | 類 | 本質安全防爆構造(ia) |
| | | | |
| 対象ガス | ス又は蒸気 | えの | II C T 4 |
| 爆発等橋 | 及 及び発火 | く度 | |
| 定 | | 格 | チャンネル1回路 許容電圧 28V 許容電流 100mA 許容電力 700mW 内部インダクタンス 無視できる値 内部キャパシタンス 1nF チャンネル2回路 許容電流 100mA 許容電流 100mA 許容電力 700mW 内部インダクタンス 無視できる値 内部キャパシタンス 1nF 周囲温度 60℃ |
| 使 用 | 条 | 件 | |
| 型式検 | 定合格番 | 导 | 第 TC17897 号 |
| 有 効 | 期 | 間 | 平成19年 4月 4日から平成22年 4月 3日まで 「同国師記室業 |
| | | | 平成年月日から平成年月日まで |
| | | | 平成年月日から平成年月日まで |
| | | | 平成年月日から平成年月日まで |
| | | | |

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

平成19年 4月 4日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会





防爆合格证

CONFORMITY CERTIFICATE OF EXPLOSION-PROOF

证号 Certificate No. CE092145

产品名称 Name of Product 型号及规格 Type of Product 防爆标志 Marking 技术文件 Technical Documents 图 Drawing No. 备 Note (s)

温湿度变送器

HMT360

Exia II CT4

/

1

1 此产品必须与安装在安全区的关联设备连接,关联设备参数见 使用说明书。

2制造商:维萨拉责任有限公司。

经对上述产品图样及技术文件的审查和样品的检验,其符合以下中国现行标准:

By verifying the drawings and technical documents and checking samples, the product complies with the following standards currently valid in P. R. China:



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ **№ РОСС FI.ГБ05.В03489** Срок действия с 15.06.2011 по 15.06.2014 № 0558771 РОСС RU.0001.11ГБ05 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ НАНИО "ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО И РУДНИЧНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ", 115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 1, корп. 4, комната № 9, НАНИО "ЦСВЭ", тел. /факс: +7 (495) 554-2494, 554-1238, 554-1257, 554-0150, 554-5042, 557-8244, 558-8353, 558-8141, 971-6830. www.ccve.ru **ПРОДУКЦИЯ** код ОК 005 (ОКП): Измерители влажности и температуры НМТ360 с датчиками НМР36* и маркировкой взрывозащиты согласно приложению 42 1551 Серийный выпуск СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД России: ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004): 9025 80 910 0 ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) ИЗГОТОВИТЕЛЬ Vaisala Oyj, Vanha Nurmijrventie 21, 01670 Vantaa, Финляндия СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Vaisala Oyj, Vanha Nurmijrventie 21, 01670 Vantaa, Финляндия Телефон: +358 9 89491; факс: +358 9 8949 2485 НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 109.2011-И от 29.04.2011 ИЛ ЦСВЭ (рег. № РОСС RU.0001.21ГБ04); Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 22-ПП/11 от 22.03.2011 ОС ЦСВЭ (рег. № РОСС В. 0001.11ГБ05). ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации За Сертификат действителен с приложением на 2-х листах Инспекционный контроль - 2012 г., 2013 г. А.С. Залогин Руководитель органа инициалы, фамилия В.Б. Солнцев Эксперт подпись ы, фамилия ертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ех-ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ АВТОНОМНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО И РУДНИЧНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ» РОСС RU.0001.11ГБ05

115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 1, корп. 4, комната № 9, НАНИО "ЦСВЭ" Почтовый адрес: 109377, г. Москва, а/я 22, НАНИО «ЦСВЭ»тел. /факс: +7 (495) 554-2494, 554-1238, 554-1257, 554-0150, 554-5042, 557-8244, 558-8353, 558-8141, 971-6830.

www.ccve.ru

приложение

К СЕРТИФИКАТУ № РОСС FI. ГБ05.В03489

Составлено в соответствии с п. 7.10.1 «Правил сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред» ПБ 03-538-03, зарегистрированных Министерством юстиции РФ 23.04.03 г., регистрационный № 4440

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители влажности и температуры НМТ360 с датчиками НМР36* (далее – измерители) предназначены для измерения влажности и температуры природного газа.

Область применения - взрывоопасные зоны классов 1 и 2 помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты, ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002), гл. 7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| 2.1. Маркировка взрывозащиты: | |
|---|--------------------|
| - преобразователь HMT360 | 1 Ex ia IIC T4 X |
| - датчики HMP361/2/3/4/5/8 | 0 Ex ia IIC T4 X |
| - компактное исполнение | 1 Ex ia IIC T4 X |
| 2.2.Диапазон температур окружающей среды, ⁰ С | от минус 40 до +60 |
| 2.3. Степень защиты от внешних возлействий по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| 2.4. Ллина штатного соелинительного кабеля датчика, м | 2/5/10 |

2.5. Входные и выходные искробезопасные параметры измерителей:

| Тип преобразователя | Входные искробезопасные параметры | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--|
| | U _i , B | I _i , мА | P _i , Bt | L _i , мкГн | С _і , нФ | |
| НМТ360 с датчиками НМР361/2/3/4/5/8 | 28 | 100 | 0,7 | 0 | 1 | |

2.6. Выходной сигнал измерителей:

- выходной сигнал, мА

4-20

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЙ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Измерители состоят из датчика, выполненного в цилиндрическом корпусе из спеченной нержавеющей стали и электронного преобразователя в прямоугольном корпусе из алюминиевого сплава, с содержанием магния < 7,5%. Измерители имеют два исполнения: компактное, при котором датчик и электронный преобразователь составляют единую конструкцию, и раздельное, при котором датчик, подключен через специальный кабельный ввод к корпусу электронного преобразователя. На передней панели корпуса электронного преобразователя выполнен дисплей с кнопками управления. Внутри корпуса размещены печатные платы с компонентами

| A HAYYHO MOO | | | |
|---------------------------|---------------------|---------|--------------|
| CEPTING CEPTING | Руководитель органа | Ban | А.С. Залогин |
| | | Подпись | ФИО |
| State Contraction | Эконорт | Benesel | В.Б. Солнцев |
| Who dinin * united to the | Okenepi | подпись | ФИО |

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ex-ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Приложение к сертификату соответствия № РОСС FI. ГБ05.В03489

Лист 2 Листов 2

электроники, разъемы для внутренних подключений. Имеются клеммы для подключения внутренней и внешней шин заземления.

Взрывозащищенность измерителей обеспечивается видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" уровня "ia" по ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004).

4. МАРКИРОВКА

Маркировка, наносимая на измерители должна включать следующие данные:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;

- тип изделия;
- заводской номер и год выпуска;
- наименование или знак центра по сертификации и номер сертификата;
- входные искробезопасные параметры
- маркировку взрывозащиты;
- диапазон температур окружающей среды,

и другие данные, которые изготовитель должен отразить в маркировке, если это требуется технической документацией.

5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Знак Х, стоящий после маркировки взрывозащиты, означает, что при эксплуатации измерителей необходимо соблюдать следующие специальные условия:

5.1. Питание измерителей должно осуществляться через барьеры искрозащиты, имеющие сертификат соответствия Системы сертификации ГОСТ Р и разрешение на применение Ростехнадзора.

5.2. Индуктивность и емкость искробезопасных цепей измерителей, с учетом параметров присоединительных кабелей, не должны превышать максимальных значений, указанных на барьере искрозащиты со стороны взрывоопасной зоны.

5.3. При эксплуатации измерителей принять меры, исключающие накопление электростатического заряда на кабеле датчика и на дисплейном окошке

6. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, СОГЛАСОВАННОЙ С ЦЕНТРОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

| Номер чертежа | Подписан | Согласован |
|---------------|------------|------------|
| DRW213478 | 20.06.2006 | 22.03.2011 |
| DRW211603 | 04.05.2006 | 22.03.2011 |

Внесение изменений в согласованные чертежи и конструкцию изделий возможно только по согласованию с НАНИО «ЦСВЭ»

| CONTROL OF CEPTION AND CONTROL OF THE CONTROL OF CEPTION AND CEPTION AND CONTROL OF CEPTION AND CONTROL OF CON | | | |
|--|---------------------|-----------|---------------------|
| Multiple of the second of the | Руководитель органа | Ван | А.С. Залогин ФИО |
| Subditi * Riving | Эксперт | Подпись - | В.Б. Солнцев ФИО |