

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что следующие изделия, представляющие собой

**Неэлектрические измерительные приборы
(пневматические позиционеры, регуляторы, преобразователи, усилители пневмосигнала и
переключатели),**

на которые распространяется действие настоящего заявления, соответствуют положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Дэнни Нельсон (Danny Nelson),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов

14 марта 2016 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива АTEX – 2014/34/EU (Применяется только при наличии маркировки  на изделии)

Неэлектрические измерительные приборы – Группа II, категория 2 GD
Оборудование маркируется следующим образом:



Используемые стандарты: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Техническая документация передана и находится в распоряжении уполномоченного органа::

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom (Великобритания)

Директива PED – 2014/68/EU

Декларация соответствия SEP

Модели: неэлектрические измерительные приборы (пневматические позиционеры, регуляторы, преобразователи, усилители пневмосигнала и переключатели)

Вышеуказанное оборудование разработано и произведено в соответствии с требованиями надлежащей инженерно-технической практики (SEP), а также положениями Статьи 4, Раздела 3 Директивы ЕС для оборудования, работающего под давлением (PED). Ввиду этого оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к требованиям соответствия по PED. Однако на оборудование *может* быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям *других* применимых директив ЕС.

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделие:

**Цифровой контроллер уровня
DLC3010,**

на которое распространяется действие настоящего заявления, соответствует положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Майкл МакКарти (Michael McCarty),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов и
перспективных исследований

20 июля 2017 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Модели: все

EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS) – 2011/65/EU

Декларация об исключении

Модели: все

Вышеуказанное оборудование исключается из области действия этой директивы согласно пункту 2 параграфа 4 части С. По этой причине оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к соответствию требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS). Однако на оборудование может быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям других применимых директив ЕС.

Директива ATEX – 2014/34/EU (Применяется только при наличии маркировки на изделии)

Сертификат – LCIE01ATEX6053X – Группа II, категория 1 GD – Искробезопасность и пылезащищенность DLC3010

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Ga
Ex ia IIIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Da, IP66

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013 и EN60079-11:2012

Сертификат – LCIE01ATEX6054X – Группа II, категория 2 GD – Взрывобезопасность и пылезащищенность DLC3010,

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gb
Ex tb IIIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Db, IP66

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 и EN60079-31:2009

Сертификат – LCIE02ATEX6055X – Группа II, категория 3 GD – Тип n, пылезащищенность DLC3010,

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80 °C) Gc
Ex tc IIIC T83 °C(Ta ≤ 80 °C) Dc, IP66

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 и EN60079-31:2009

Уполномоченный ATEX орган по выдаче сертификатов прохождения типовой проверки ЕС

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Номер уполномоченного органа: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France (Франция)

Уполномоченный ATEX орган контроля качества

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom (Великобритания)

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделия:

**Цифровые контроллеры клапанов
DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S
DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS
DVC6005, DVC6005F, DVC6015, DVC6025, DVC6035
DVC6200, DVC6200S, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS
DVC6205, DVC6205F, DVC6205P, DVC6215,**

на которые распространяется действие настоящего заявления, соответствуют положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Майкл МакКарти (Michael McCarty),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов и
перспективных исследований

20 июля 2017 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Модели: все
EN 61326-1:2013

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS) – 2011/65/EU

Декларация об исключении

Модели: все

Вышеуказанное оборудование исключается из области действия этой директивы согласно пункту 2 параграфа 4 части С. По этой причине оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к соответствию требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS). Однако на оборудование может быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям других применимых директив ЕС.

Директива PED – 2014/68/EU

Декларация соответствия SEP

Модели: DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200S, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Вышеуказанное оборудование разработано и произведено в соответствии с требованиями надлежущей инженерно-технической практики (SEP), а также положениями Статьи 4, Раздела 3 Директивы ЕС для оборудования, работающего под давлением (PED). Ввиду этого оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к требованиям соответствия по PED. Однако на оборудование *может* быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям *других* применимых директив ЕС.

Директива ATEX – 2014/34/EU (Применяется только при наличии маркировки на изделии)

Сертификат – LCIE02ATEX6002X – Группа II, категория 1 GD – Искробезопасность и пылезащищенность
--ПРИ УСТАНОВКЕ СОГЛАСНО ЧЕРТЕЖУ DWG GE60771--

HART – HW1

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIC или IIB T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 75 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIС T92 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 73 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIIС T89 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 76 °C) Da

HART – HW2 без комплекта входов/выходов

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 74 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIС T101 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 64 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIIС T91 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 74 °C) Da

HART – HW2 с комплектом входов/выходов

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC или IIB T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 61 °C) Ga

Ex ia IIIС T104 °C(Ta ≤ 80 °C) / T85 °C(Ta ≤ 61 °C) Da

FIELDBUS и PROFIBUS

DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005F, DVC6200F,

DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205F, DVC6205P

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 80 °C), T5(Ta ≤ 77 °C), T6(Ta ≤ 62 °C) Ga

Ex ia IIIС T103 °C(Ta ≤ 80 °C) / T100 °C(Ta ≤ 77 °C) / T85 °C(Ta ≤ 62 °C) Da

БЛОК ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

DVC6015, DVC6025, DVC6035

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Ga

Ex ia IIIС T146 °C(Ta ≤ 125 °C) / T135 °C(Ta ≤ 114 °C) / T100 °C(Ta ≤ 79 °C) / T85 °C(Ta ≤ 64 °C) Da

DVC6215 – С пылеудалением

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Ga

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Сертификат – **LCIE02ATEX6001X** – **Группа II, категория 2 G** – Взрывобезопасность

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S, DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Ex d IIC T5(Ta ≤ 85 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Gb

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex d IIC T4(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Gb

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Сертификат – **LCIE02ATEX6003X** – **Группа II, категория 3 G** – Тип n

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S, DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Ex nC IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 75 °C) Gc

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex nA IIC T4(Ta ≤ 125 °C), T5(Ta ≤ 95 °C), T6(Ta ≤ 80 °C) Gc

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

Уполномоченный АТЕХ орган по выдаче сертификатов прохождения типовой проверки ЕС

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Номер уполномоченного органа: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France (Франция)

Уполномоченный АТЕХ орган контроля качества

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom (Великобритания)

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделия:

**Электропневматические конвертеры
3622, 3722 582i
Электропневматический трансдюсер (датчик)
646
Электропневматический позиционер
3661,**

на которые распространяется действие настоящего заявления, соответствуют положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Майкл МакКарти (Michael McCarty),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов и
перспективных исследований

20 июля 2017 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Модели: все
EN 61326-1:2013

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS) – 2011/65/EU

Декларация об исключении

Модели: все

Вышеуказанное оборудование исключается из области действия этой директивы согласно пункту 2 параграфа 4 части С. По этой причине оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к соответствию требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS). Однако на оборудование может быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям других применимых директив ЕС.

Директива PED – 2014/68/EU

Декларация соответствия SEP

Модели: 3622, 3722, 582i, 646, 3661

Вышеуказанное оборудование разработано и произведено в соответствии с требованиями надлежащей инженерно-технической практики (SEP), а также положениями Статьи 4, Раздела 3 Директивы ЕС для оборудования, работающего под давлением (PED). Ввиду этого оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к требованиям соответствия по PED. Однако на оборудование *может* быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям *других* применимых директив ЕС.

Директива ATEX – 2014/34/EU (Применяется только при наличии маркировки на изделии)

Сертификат – **LCIE03ATEX6001X** – Группа II, категория 1 GD – Искробезопасность и пылезащищенность
3622, 3722

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 82 °C), T5(Ta ≤ 62 °C), T6(Ta ≤ 47 °C) Ga

Ex ia IIIС T120 °C(Ta ≤ 82 °C) / T100 °C(Ta ≤ 62 °C) / T85 °C(Ta ≤ 47 °C) Da, IP64

582i

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 71 °C), T5(Ta ≤ 62 °C), T6(Ta ≤ 47 °C) Ga

Ex ia IIIС T109 °C(Ta ≤ 71 °C) / T100 °C(Ta ≤ 62 °C) / T85 °C(Ta ≤ 47 °C) Da, IP64

646

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 71 °C), T5(Ta ≤ 40 °C) Ga

Ex ia IIIС T155 °C(Ta ≤ 71 °C) / T124 °C(Ta ≤ 40 °C) Da, IP64

3661 – с пылеудалением

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 82 °C), T5(Ta ≤ 62 °C), T6(Ta ≤ 47 °C) Ga

Используемые стандарты: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Сертификат – **КЕМА04АТЕХ2137Х** – Группа II, категория 2 GD – Взрывобезопасность и пылезащищенность
582i, 646

Ex d IIC T6(Ta ≤ 71 °C) Gb

Ex tb IIIС T74 °C(Ta ≤ 71 °C) Db

3622, 3722

Ex d IIC T5(Ta ≤ 82 °C) Gb

Ex tb IIIС T82 °C(Ta ≤ 79 °C) Db

Используемые стандарты: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Сертификат – **LCIE03ATEX6002X** – Группа II, категория 3 GD – Тип n, пылезащищенность
3622, 3722

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 82 °C) Gc

Ex tc IIIС T85 °C(Ta ≤ 82 °C) Dc, IP64

582i

Ex nA IIC T6(Ta ≤ 71 °C) Gc

Ex tc IIIС Т85 °С(Та ≤ 71 °С) Dc, IP64
646

Ex nA IIС Т6(Та ≤ 71 °С) Gc

Ex tc IIIС Т85 °С(Та ≤ 71 °С) Dc, IP64

3661 – с пылеудалением

Ex nA IIС Т6(Та ≤ 82 °С) Gc

Используемые стандарты: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Уполномоченный АTEX орган по выдаче сертификатов прохождения типовой проверки ЕС

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Номер уполномоченного органа: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France (Франция)

DEKRA Certification B.V. – Номер уполномоченного органа: 0344
Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
P.O. Box 5185
6802 ED Arnhem
The Netherlands (Нидерланды)

Уполномоченный АTEX орган контроля качества

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom (Великобритания)

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделия:

**Датчики положения
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222,**

на которые распространяется действие настоящего заявления, соответствуют положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Майкл МакКарти (Michael McCarty),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов и
перспективных исследований

20 июля 2017 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Модели: все
EN 61326-1:2013

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS) – 2011/65/EU

Декларация об исключении

Модели: все

Вышеуказанное оборудование исключается из области действия этой директивы согласно пункту 2 параграфа 4 части С. По этой причине оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к соответствию требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS). Однако на оборудование может быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям других применимых директив ЕС.

Директива АТЕХ – 2014/34/EU (Применяется только при наличии маркировки на изделии)

Сертификат – **LCIE03ATEX6220X** – Группа II, категория 1 GD – Искробезопасность и пылезащищенность
4211, 4221

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 71 °C), T5(Ta ≤ 40 °C) Ga
Ex ta IIIС T81 °C(Ta ≤ 71 °C), T50 °C(Ta ≤ 40 °C) Da, IP66

Используемые стандарты: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Сертификат – **SIRA11ATEX1344** – Группа II, категория 2 GD – Взрывобезопасность и пылезащищенность
4210, 4211, 4212, 4215, 4220, 4221, 4222

Ex d IIC T5(Ta ≤ 71 °C), T6(Ta ≤ 56 °C) Gb
Ex tb IIIС T72 °C(-20 °C ≤ Ta ≤ 56 °C) Db, IP66

Используемые стандарты: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Сертификат – **LCIE03ATEX6219** – Группа II, категория 3 GD – Тип n, пылезащищенность
4211, 4221

Ex nA IIC T4(Ta ≤ 71 °C) Gc
Ex tc IIIС T81 °C(Ta ≤ 71 °C) Dc, IP66

Используемые стандарты: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Уполномоченный АТЕХ орган по выдаче сертификатов прохождения типовой проверки ЕС

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Номер уполномоченного органа: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France (Франция)

SIRA Certification Service – Номер уполномоченного органа: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester, CH4 9JN
United Kingdom (Великобритания)

Уполномоченный АТЕХ орган контроля качества

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom (Великобритания)

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделие:

**Электропневматический трансдюсер (датчик)
846,**

на которое распространяется действие настоящего заявления, соответствует положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Майкл МакКарти (Michael McCarty),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов и
перспективных исследований

30 ноября 2017 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Модели: все
EN 61326-1:2013

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS) – 2011/65/EU

Декларация об исключении

Модели: все

Вышеуказанное оборудование исключается из области действия этой директивы согласно пункту 2 параграфа 4 части С. По этой причине оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к соответствию требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS). Однако на оборудование может быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям других применимых директив ЕС.

Директива PED – 2014/68/EU

Декларация соответствия SEP

Модель: 846

Вышеуказанное оборудование разработано и произведено в соответствии с требованиями надлежащей инженерно-технической практики (SEP), а также положениями Статьи 4, Раздела 3 Директивы ЕС для оборудования, работающего под давлением (PED). Ввиду этого оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к требованиям соответствия по PED. Однако на оборудование *может* быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям *других* применимых директив ЕС.

Директива ATEX – 2014/34/EU (Применяется только при наличии маркировки на изделии)

Сертификат – **LCIE03ATEX6298X** – Группа II, категория 1 GD – Искробезопасность и пылезащищенность 846,

Ex ia IIC T4(Ta ≤ 80 °C), T5(Ta ≤ 40 °C) Ga

Ex ia IIIС T90 °C(Ta ≤ 80 °C) / T50 °C(Ta ≤ 40 °C) Da, IP66

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Сертификат – **Baseefa05ATEX0130X** – Группа II, категория 2 G – Взрывобезопасность 846,

Ex d IIB T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 65 °C) Gb

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2014

Сертификат – **LCIE03ATEX6299** – Группа II, категория 3 G – Тип n, пылезащищенность 846,

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 85 °C). T6(Ta ≤ 74 °C) Gc

Ex tc IIIС T88 °C(Ta ≤ 85 °C) T₅₀₀ / T77 °C(Ta ≤ 74 °C) T₅₀₀ Dc, IP66

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

Уполномоченный ATEX орган по выдаче сертификатов прохождения типовой проверки ЕС

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Номер уполномоченного органа: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France (Франция)

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom (Великобритания)

Уполномоченный АТЕХ орган контроля качества

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom (Великобритания)

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделие:

**Цифровой контроллер клапана
DVC2000,**

на которое распространяется действие настоящего заявления, соответствует положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Майкл МакКарти (Michael McCarty),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов и
перспективных исследований

20 июля 2017 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Модели: все
EN 61326-1:2013

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS) – 2011/65/EU

Декларация об исключении

Модели: все

Вышеуказанное оборудование исключается из области действия этой директивы согласно пункту 2 параграфа 4 части С. По этой причине оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к соответствию требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS). Однако на оборудование может быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям других применимых директив ЕС.

Директива PED – 2014/68/EU

Декларация соответствия SEP

Модели: DVC2000

Вышеуказанное оборудование разработано и произведено в соответствии с требованиями надлежащей инженерно-технической практики (SEP), а также положениями Статьи 4, Раздела 3 Директивы ЕС для оборудования, работающего под давлением (PED). Ввиду этого оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к требованиям соответствия по PED. Однако на оборудование *может* быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям *других* применимых директив ЕС.

Директива ATEX – 2014/34/EU (Применяется только при наличии маркировки на изделии)

Сертификат – LCIE05ATEX6009X – Группа II, категория 1 G – Искробезопасность
DVC2000,
Ex ia IIC T4(Ta ≤ 80 °C), T5(Ta ≤ 40 °C) Ga
Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

Уполномоченный ATEX орган по выдаче сертификатов прохождения типовой проверки ЕС

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Номер уполномоченного органа: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France (Франция)

Уполномоченный ATEX орган контроля качества

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom (Великобритания)

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделие:

**Электропневматический трансдюсер (датчик)
i2P-100,**

на которое распространяется действие настоящего заявления, соответствует положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Майкл МакКарти (Michael McCarty),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов и
перспективных исследований

20 июля 2017 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Модели: все
EN 61326-1:2013

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS) – 2011/65/EU

Декларация об исключении

Модели: все

Вышеуказанное оборудование исключается из области действия этой директивы согласно пункту 2 параграфа 4 части С. По этой причине оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к соответствию требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS). Однако на оборудование может быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям других применимых директив ЕС.

Директива PED – 2014/68/EU

Декларация соответствия SEP

Модели: i2P-100

Вышеуказанное оборудование разработано и произведено в соответствии с требованиями надлежащей инженерно-технической практики (SEP), а также положениями Статьи 4, Раздела 3 Директивы ЕС для оборудования, работающего под давлением (PED). Ввиду этого оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к требованиям соответствия по PED. Однако на оборудование *может* быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям *других* применимых директив ЕС.

Директива ATEX – 2014/34/EU (Применяется только при наличии маркировки на изделии)

Сертификат – LCIE15ATEX3008X – Группа II, категории 1, 2 GD – Искробезопасность, взрывобезопасность и пылезащищенность

i2P-100,

Ex ia IIC T3(Ta ≤ 85 °C), T4(Ta ≤ 81 °C), T5(Ta ≤ 46 °C) Ga

Ex ia IIIС T95 °C(Ta ≤ 85 °C) Da

Ex d IIC T5(Ta ≤ 85 °C), T6(Ta ≤ 75 °C) Gb

Ex tb IIIС T95 °C(Ta ≤ 85 °C) Db, IP64

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Сертификат – LCIE15ATEX1008 – Группа II, категория 3 GD – Тип n, пылезащищенность

i2P-100,

Ex nC IIC T5(Ta ≤ 85 °C), T6(Ta ≤ 75 °C) Gc

Ex tc IIIС T95 °C(Ta ≤ 85 °C) Dc, IP64

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Уполномоченный ATEX орган по выдаче сертификатов прохождения типовой проверки ЕС

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Номер уполномоченного органа: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France (Франция)

Уполномоченный ATEX орган контроля качества

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom (Великобритания)

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель


**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделие:

**Местный пульт управления
LCP100**

на которое распространяется действие настоящего заявления, соответствует положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Майкл МакКарти (Michael McCarty),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов и
перспективных исследований

20 июля 2017 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Модели: все
EN 61326-1:2013

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS) – 2011/65/EU

Декларация об исключении

Модели: все

Вышеуказанное оборудование исключается из области действия этой директивы согласно пункту 2 параграфа 4 части С. По этой причине оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к соответствию требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS). Однако на оборудование может быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям других применимых директив ЕС.

Директива ATEX – 2014/34/EU (Применяется только при наличии маркировки на изделии)

Сертификат – **SIRA15ATEX2194X** – Группа II, категория 1 G – Искробезопасность
LCP100

Ex ia IIB T4(Ta ≤ 65 °C) Ga

Используемые стандарты: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Сертификат – **SIRA08ATEX3335X** – Группа II, категория 2 G – Повышенная взрывобезопасность, инкапсуляция, искробезопасность

LCP100

Ex e mb [ib] IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gb, IP66

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Сертификат – **SIRA12ATEX4216X** – Группа II, категория 3 G – Искробезопасность
LCP100

Ex ic IIC T4(Ta ≤ 65 °C) Gc

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-11:2012

Уполномоченный ATEX орган по выдаче сертификатов прохождения типовой проверки ЕС

SIRA Certification Service – Номер уполномоченного органа: 0518

Rake Lane, Eccleston

Chester CH4 9JN

United Kingdom (Великобритания)

Уполномоченный ATEX орган контроля качества

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom (Великобритания)

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделия:

Вкл./выкл.

Беспроводное устройство контроля положения

TopWorx 4310

**4310 с питанием от батареи, с пневматическим выходом или без него
4310 с внешним источником питания, с пневматическим выходом или без него**

Fisher 4320

**4320 с питанием от батареи, с пневматическим выходом или без него
4320 с внешним источником питания, с пневматическим выходом или без него,**

на которые распространяется действие настоящего заявления, соответствуют положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Майкл МакКарти (Michael McCarty),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов и
перспективных исследований

20 июля 2017 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Модели: все
EN 61326-1:2013

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS) – 2011/65/EU

Декларация об исключении

Модели: все

Вышеуказанное оборудование исключается из области действия этой директивы согласно пункту 2 параграфа 4 части С. По этой причине оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к соответствию требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS). Однако на оборудование может быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям других применимых директив ЕС.

Директива PED – 2014/53/EU

Все модели
EN 301 489-1:1.9.2:2011, EN 301 489-17:2.2.1:2012, IEC 61010-1:2010

Директива PED – 2014/68/EU

Декларация соответствия SEP

Модели: 4310, 4320 – с питанием от батареи и с пневматическим выходом, 4310, 4320 – с внешним источником питания и с пневматическим выходом

Вышеуказанное оборудование разработано и произведено в соответствии с требованиями надлежащей инженерно-технической практики (SEP), а также положениями Статьи 4, Раздела 3 Директивы ЕС для оборудования, работающего под давлением (PED). Ввиду этого оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к требованиям соответствия по PED. Однако на оборудование *может* быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям *других* применимых директив ЕС.

Директива АТЕХ – 2014/34/EU (Применяется только при наличии маркировки на изделии)

Сертификат – LCIE13ATEX3059X – Группа II, категория 1 G – Искробезопасность

4310, 4320 – с питанием от батареи, без пневматического выхода

Ex ia IIC T3(-40 °C ≤ Ta ≤ 85 °C), T4(-40 °C ≤ Ta ≤ 75 °C), T5(-40 °C ≤ Ta ≤ 40 °C) Ga

4310, 4320 – с питанием от батареи, с пневматическим выходом

Ex ia IIC T4(-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C), T5(-20 °C ≤ Ta ≤ 46 °C), T6(-20 °C ≤ Ta ≤ 31 °C) Ga

4310, 4320 – с внешним источником питания, без пневматического выхода

Ex ia IIC T5(-40 °C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga

4310, 4320 – с внешним источником питания, с пневматическим выходом

Ex ia IIC T5(-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Уполномоченный АТЕХ орган по выдаче сертификатов прохождения типовой проверки ЕС

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Номер уполномоченного органа: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

France (Франция)

Уполномоченный АТЕХ орган контроля качества

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

United Kingdom (Великобритания)

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделие:

**Цифровой контроллер уровня
DLC3020F**

на которое распространяется действие настоящего заявления, соответствует положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Майкл МакКарти (Michael McCarty),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов и
перспективных исследований

20 июля 2017 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Модели: все

EN 61326-1:2013
EN61326-2-3:2006

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS) – 2011/65/EU

Декларация об исключении

Модели: все

Вышеуказанное оборудование исключается из области действия этой директивы согласно пункту 2 параграфа 4 части С. По этой причине оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к соответствию требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS). Однако на оборудование может быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям других применимых директив ЕС.

Директива АТЕХ – 2014/34/EU (Применяется только при наличии маркировки на изделии)

Сертификат – **LCIE10ATEX3091X** – Группа II, категория 1 GD – Искробезопасность и пылезащищенность
DLC3020F

Ex ia IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 73 °C) Ga
Ex ia IIIС T87 °C(Ta ≤ 80 °C) / T80 °C(Ta ≤ 73 °C) Da, IP66

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Сертификат – **LCIE10ATEX3076** – Группа II, категория 2 GD – Взрывобезопасность и пылезащищенность
DLC3020F

Ex d IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 73 °C) Gb
Ex tb IIIС T87 °C(Ta ≤ 80 °C) / T80 °C (Ta ≤ 73 °C) Db, IP66

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Сертификат – **LCIE10ATEX1010** – Группа II, категория 3 GD – Тип n, пылезащищенность
DLC3020F

Ex nA IIC T5(Ta ≤ 80 °C), T6(Ta ≤ 73 °C) Gc
Ex tc IIIС T87 °C(Ta ≤ 80 °C) / T80 °C(Ta ≤ 73 °C) Dc, IP66

Используемые стандарты: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

Уполномоченный АТЕХ орган по выдаче сертификатов прохождения типовой проверки ЕС

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Номер уполномоченного органа: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
France (Франция)

Уполномоченный АТЕХ орган контроля качества

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom (Великобритания)

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделие:

**Электропривод
easy-Drive,**

на которое распространяется действие настоящего заявления, соответствует положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Майкл МакКарти (Michael McCarty),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов и
перспективных исследований

20 июля 2017 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Модели: все
EN 61326-1:2013

Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS) – 2011/65/EU

Декларация об исключении

Модели: все

Вышеуказанное оборудование исключается из области действия этой директивы согласно пункту 2 параграфа 4 части С. По этой причине оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к соответствию требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS). Однако на оборудование может быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям других применимых директив ЕС.

Директива ATEX – 2014/34/EU (Применяется только при наличии маркировки на изделии)

Сертификат – **SIRA12ATEX1168X** – Группа II, категория 2 G – Взрывобезопасность
easy-Drive
Ex db IIA T6(Ta ≤ 70 °C) Gb
Используемые стандарты: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

Уполномоченный ATEX орган по выдаче сертификатов прохождения типовой проверки ЕС

SIRA Certification Service – Номер уполномоченного органа: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
United Kingdom (Великобритания)

Уполномоченный ATEX орган контроля качества

SGS Baseefa Limited – Номер уполномоченного органа: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
United Kingdom (Великобритания)

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель


**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделия:

**Электропневматический трансдюсер (датчик)
546, 546NS**

на которые распространяется действие настоящего заявления, соответствуют положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Josh Wilford
Vice President – Engineered Products

11 июль 2016 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Все модели
EN 61326-1:2013

Директива PED – 2014/68/EU

Декларация соответствия SEP

Модели: 546, 546NS

Вышеуказанное оборудование разработано и произведено в соответствии с требованиями надлежащей инженерно-технической практики (SEP), а также положениями Статьи 4, Раздела 3 Директивы ЕС для оборудования, работающего под давлением (PED). Ввиду этого оборудование не может иметь маркировку CE, относящуюся к требованиям соответствия по PED. Однако на оборудование *может* быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям *других* применимых директив ЕС.

Заявление о соответствии стандартам ЕС

Мы, фирма-производитель

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC,
зарегистрированная по адресу 205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA (США),**

заявляем с полной ответственностью, что изделия:

**HART® Filter
HF340, HF341**

на которые распространяется действие настоящего заявления, соответствуют положениям директив Европейского союза, включая последние дополнения и поправки согласно прилагаемому перечню.

Заявление о соответствии основано на применении гармонизированных стандартов и в случае необходимости сертификации уполномоченным органом ЕС, в соответствии с прилагаемым перечнем.



Майкл МакКарти (Michael McCarty),
вице-президент – Подразделение
контрольно-измерительных приборов и
перспективных исследований

17 августа 2017 г.

Дата

Контактные данные в Европе

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex France

Директива по электромагнитной совместимости (EMC) – 2014/30/EU

Модели: все

EN 61326-1:2013