

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ  
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ МИНИСТЕРСТВА  
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(ПРОМАТОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ № 05-208-2007  
(регистрационный номер)

Выдано фирме «R. STAHL Schaltgerate GmbH» (Германия)  
(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность или инициалы, фамилия индивидуального

Am Bahnhof 30, D 74638, Waldenburg, Germany  
(предпринимателя и его адрес)

На право проектирования (конструирования) и изготовления  
электротехнических устройств во взрывозащищенном исполнении,  
указанных в Приложении 1, для использования в Республике Беларусь  
(наименование вида работ или услуг)

Свидетельство о государственной регистрации от «30» ноября 2001 г.  
№ HRB 10150, выданное Торговой палатой г. Швебиш Халь (Shwubisch  
Hall)  
(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия: Приложение 2

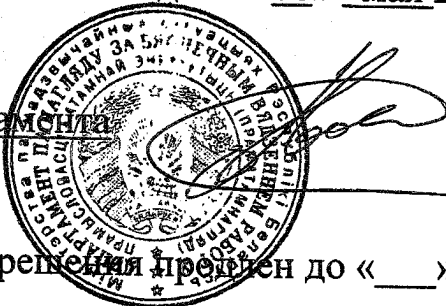
Разрешение выдано на основании контракта от 03.01.2007 г. № 2/07 Д,  
экспертного заключения от 02.04.2007 г.  
(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)

Разрешение выдано «08» мая 2007 г.

Разрешение действительно до «08» мая 2010 г.

Начальник департамента

(должность, подпись)  
М.П.



В.В.Боровский

(инициалы, фамилия)

Срок действия разрешения продлен до «   »            200    г.

(должность, подпись)  
М.П.

(инициалы, фамилия)

Приложение 1  
к разрешению Проматомнадзора  
от 08.05.2007 №05-208-2007

**Взрывозащищенные светильники**

Тип	Название	Вид взрывозащиты
6000	Светильник	EEx ed IIC T4
6008	Светильник	EEx edm IIC T4
6012	Светильник	EEx ed IIC T4
6014	Светильник	EEx ed IIC T4
6018	Светильник	EEx edm IIC T4
6030	Светильник	EEx ed IIC T4
6050	Светильник	EEx de IIC T6/T5/T4/T3
6091	Светофор	EEx ed IIC T3/T2/T1
6100	Светильник	EEx eds IIC T4
6108	Светильник	EEx edm IIC T4
6114	Светильник	EEx ed IIC T4
6118	Светильник	EEx edm IIC T4
6121	Прожектор	EEx de IIC T4/T3/T2
6122	Прожектор	EEx de IIC T6/T5/T4/T3
6140	Ручной фонарь	EEx ia IIC T4
6141	Ручной светильник	EEx ibe IIC T4
6142	Ручной светильник	EEx ibe IIC T4
6143	Ручной светильник	EEx e ib IIC T4/T3
6144	Ручной светильник	EEx ib IIC T4
6145	Ручной светильник	EEx e ib IIC T4
6147	Ручной светильник	EEx ed IIC T4/T3
6149	Ручной светильник	EEx d IIC T6/T4
6161	Сигнальный светильник	EEx de IIC T6/T5
6162	Сигнальный светильник	EEx de IIC T6/T5/T4
6388	Светильник	EEx ed IIC T3/T2/T1
6400	Светильник	EEx nA II T4
6408	Светильник	EEx nA II T4
6412	Светильник	EEx nA II T4
6414	Светильник	EEx nA II T4
6418	Светильник	EEx nA II T4
6430	Светильник	EEx nA II T4
6470	Светильник	EEx nR II T6/T5/T4/T3
6500	Светильник	EEx nA II T4
6508	Светильник	EEx nA II T4
6514	Светильник	EEx nA II T4
6518	Светильник	EEx nA II T4
6521	Прожектор	EEx nR II T4/T3/T2
6590	Светильник	EEx nA T4
6600	Светильник	EEx nA II T4
6608	Светильник	EEx nA II T4

### Взрывозащищенные электрические устройства

Тип	Название	
502 Ex	SolConeX удлинитель на катушке	EEx de IIC T6
7570	Штекерный разъем	EEx nAC IIC T6
7571	Штекерный разъем	EEx nAC IIC T6, T5
7575	Штекерный разъем	EEx nAC IIC T6, T5
7579	Штекерный разъем	EEx nAC IIC T6, T5, T4
7581	Штекерный разъем	EEx nAC IIC T6, T5
8003	Кнопка / переключатель	EEx de IIC T6
8006	Выключатель / переключатель	EEx de IIC T6
8008	Выключатель / переключатель	EEx de IIC
8010	Арматура светосигнальная	EEx de IIC / EEx d ia/ib IIC
8013	Арматура светосигнальная	EEx mde IIC / EEx md ia IIC
8018	Кнопка с подсветкой	EEx md IIC T6
8030	Выключатель / переключатель	EEx ed IIC T6
8040	Пульт управления / пост кнопочный	EEx edmq ia / ib [ia / ib] IIC T6
8040	Регулятор температуры	EEx ed IIC T6
8060	Выключатель концевой	EEx ed IIC T6
8064	Выключатель концевой	EEx de IIC / EEx d IIC T6
8070	Выключатель концевой	EEx ed IIC T6
8074	Позиционный переключатель	EEx de IIC T6
8082	Контактный элемент	EEx de IIC T6
8089	Контактный элемент	EEx de IIC T6
8102	Ответвительная коробка	EEx e II T6 / EEx ia/ib II T6
8118	Ответвительная коробка	EEx em [ia] IIC T6/T5
8118	Клеммная коробка	EEx em [ia] IIC T6/T5
8125	Распределительный щит	EEx edmq [ia / ib] IIA/IIB/IIC T6/T5/T4
8125	Клеммная коробка	EEx edm [ia] IIC T6, T5 bzw. T4
8125	Пульт управления / пост кнопочный	EEx edmq [ia/ib] T6, T5 bzw. T4
8126	Коробка управления	EEx de IIC
8146	Клеммная коробка	EEx edm ia/ib [ia] IIC T6/T5/T4
8146	Пульт управления / пост кнопочный	EEx edmq ia / ib [ia / ib] IIA/IIB/IIC T6/T5/T4
8146	Пожарный извещатель	EEx de IIC T6
8146	Температурный регулятор	EEx ed IIC T6/T5
8161	Кабельный ввод	EEx e II
8162	Климатический штуцер	EEx e II
8163	Кабельный ввод	EEx d IIC / EEx e II
8171	Проходник	EEx de IIC
8174	Проходник для многожильного кабеля	EEx d II
8195	Проходник для защитного провода	EEx e II
8208	Контактный элемент	EEx de IIC T6
8208	Потенциометр	EEx de IIC
8214	Корпус	EEx de IIC / EEx d IIC
8214	Прибор контроля и управления	EEx de [ia / ib] IIC T6/T5
8218	Корпус	EEx ed IIC / IIB T6
8218	Прибор контроля и управления	EEx de IIC T6
8225	Корпус	EEx de IIC T4/T5/T6
8261	Корпус	EEx d II B T5/T6
8262	Сетевой модуль	EEx de IIC T6
8264	Корпус	EEx d IIB T6
8264	Щит управления	EEx d IIB T6/T5/T4
8265	Корпус	EEx edmq ia / ib [ia / ib] IIA/IIB/IIC T6/T5/T4
8290	Заглушка	EEx e II

8294	Заглушка	EEx e II / EEx d IIA/IIB/IIC
8295	Переходник / адаптер	EEx e II / EEx d IIA / IIB / IIC
8402	Амперметр	EEx e II T6
8403	Амперметр	EEx e II T6
8404	Вольтметр	EEx e II T6
8405	Амперметр	EEx e II T6
8411	Индикатор	EEx mib IIC T6
8453	Резистор	EEx de IIC
8455	Потенциометр	EEx mde IIC T6
8491	Сирена	EEx me II T5
8492	Сирена	EEx ia IIC T4
8493	Сирена / Громкоговоритель	EEx d IIC T4 / EEx de IIC T4
8510	Реле времени	EEx de IIC
8511	Выключатель / переключатель	EEx ed IIC T6
8523	Выключатель / переключатель	EEx ed IIC T6
8527	Авт. выключатель для защиты электродвигателя	EEx de IIC T6/T5/T4
8537	Авт. выключатель для защиты электродвигателя	EEx ed IIC T6
8543	Выключатель / переключатель	EEx de IIC T6/T5
8548	Выключатель / переключатель	EEx de IIC T6/T5
8560	Предохранитель	EEx me II
8561	Предохранитель	EEx me II
8562	Устройство защитного отключения	EEx de IIC
8570	Штекерный разъем	EEx ed IIC T6
8571	Штекерный разъем	EEx ed IIC T6
8575	Штекерный разъем	EEx ed IIC T6
8578	Штекерный разъем	EEx ed IIC T6
8579	Штекерный разъем	EEx ed [ib] IIC T5
8581	Штекерный разъем	EEx ed [ib] IIC T6
8591	Штекерный разъем	EEx de IIC T6
8592	Штекерный разъем	EEx de IIC T6 / T5
8593	Штекерный разъем	EEx de IIC T6 / T5
BFF / BMF	Переходник	EEx d II B
RE/REB	Переходник	EEx d IIC / EEx e II
SPH	Переходник	EEx d IIC
ECD	Климатический штуцер	EEx d IIC
ELF	Поворотный элемент	EEx d IIC / EEx e II
EM	Соединитель для труб	EEx d IIC / EEx e II
NP	Соединитель для труб	EEx d IIC / EEx e II
PLG	Заглушка	EEx d IIC / EEx e II
UZCL	Прибор контроля заземления	EEx d [ib] IIB T4
CMP	Кабельный ввод	EEx d IIC / EEx e II
HSK	Кабельный ввод	EEx e II
BExL25E	Громкоговоритель	EEx de IIC T4
dA24	Телефон	EEx m ib e [ib] IIC T6/T4

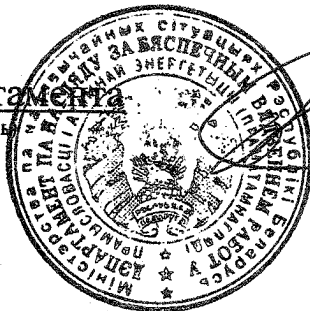
**Искробезопасные компоненты и системы для  
контрольно-измерительной техники**

Тип	Название	
9001	Защитный барьер	II (1/2) GD [EEx ia/ib] IIC/IIB / EEx nA II T4
9002	Защитный барьер	II (1/2) GD [EEx ia/ib] IIC/IIB / EEx nA II T4
9004	Защитный барьер	II (1/2) GD [EEx ia/ib] IIC/IIB / EEx nA II T4

IS рас	Искробезопасный модуль	EEx de [ia] IIC
9411	Сетевые устройства и модули	EEx mb e ib [ia] IIC/IIB T4
9412	Сетевые устройства и модули	EEx mb e ib [ia] IIC/IIB T4
IS1 Remote I/O	Система Remote I/O с искробезопасными входами и выходами	EEx ib [ia] IIC/IIB T4
Exicom	Системы управления и наблюдения	EEx de mb ib [ib] [op is] IIC T4

Начальник Департамента

(должность, подпись)  
М.П.



*[Handwritten signature]*

В.В.Боровский

(инициалы, фамилия)

Приложение 2  
к разрешению Проматомнадзора  
от 08.05.2007 №05-208-2007

Особые условия

1. Фирма „R.STANL Schaltgerate GmbH“ несет ответственность за соответствие изготавливаемого электрооборудования требованиям государственных стандартов, правил, норм, руководящих документов, содержащих требования по промышленной безопасности, действующим в Республике Беларусь.

2. Инструкции по эксплуатации и монтажу, паспорта и другая техническая документация на поставляемое электрооборудование должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.601 -2006 (Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы), ГОСТ 2.610 – 2006 (Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов).

3. В контрактах на поставку электрооборудования необходимо указывать вид взрывозащиты в соответствии с категорией, классом и группой взрывобезопасности.

4. Любые изменения и дополнения, вносимые в конструкцию электрооборудования и влияющие на обеспечение взрывозащиты, должны согласовываться с Проматомнадзором.

5. Техническая документация, поставляемая заказчику в комплекте с электрооборудованием, должна быть выполнена на белорусском или русском языке.

6. Фирма „R.STANL Schaltgerate GmbH“ должна указывать в инструкциях по эксплуатации или паспортах поставляемых электротехнических изделий срок их эксплуатации.

7. По вопросу продления разрешения обращаться в Проматомнадзор не позднее, чем за 60 дней до истечения срока его действия.

Начальник департамента

(должность, подпись)  
М.П.



В.В.Боровский  
(инициалы, фамилия)