



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

11942

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

27 сентября 2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Преобразователи измерительные серии PR",

изготовитель - фирма "PR electronics A/S", Дания (DK),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 6673 18** и допущен к применению в Республике Беларусь с 27 сентября 2018 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



Д.П.Барташевич

27 сентября 2018 г.

Продлен до 30.08.2028
Постановление Госстандарта
от 30.08.2023 № 64
Подпись МП

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Преобразователи измерительные серии PR	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 0313 6673 18
---	--

Выпускают по технической документации фирмы "PR electronics A/S", Дания.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные серии PR (далее – преобразователи), в зависимости от модели, предназначены для измерения напряжения, силы постоянного тока, сопротивления постоянному току, сигналов термопар (далее – ТП), термопреобразователей сопротивления (далее – ТС) и преобразования измеряемого параметра в пропорциональный выходной аналоговый сигнал силы постоянного тока и / или в цифровой сигнал по протоколам HART, FOUNDATION Fieldbus, Profibus PA.

Область применения – работа с вторичной аппаратурой, регуляторами и системами централизованного контроля и управления производственными процессами в различных отраслях промышленности, в том числе, во взрывоопасных условиях производства.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия преобразователей основан на преобразовании сигналов, поступающих от ТП, ТС, измерительных мостов, потенциометров, устройств с нормированным аналоговым сигналом силы постоянного тока и напряжения в унифицированный электрический выходной сигнал силы постоянного тока, а также в цифровой сигнал для передачи по HART-протоколу или в цифровой сигнал промышленной сети FOUNDATION FIELDBUS или PROFIBUS PA.

Конструктивно преобразователи представляют собой конструкции прямоугольной или круглой (в зависимости от модели) формы, внутри которых смонтированы измерительные цепи преобразования и усиления, а также цепи питания и сигнализации.

В зависимости от конструктивного исполнения преобразователи могут быть установлены как непосредственно в соединительную коробку первичного преобразователя, так и в полевой корпус или на DIN-рейку.

В зависимости от исполнения преобразователи: могут быть одноканальными или многоканальными; могут быть общего назначения или иметь вид взрывозащиты «искробезопасная цепь i».

Программное обеспечение (ПО) систем состоит из двух частей: из встроенного и внешнего ПО. Метрологически значимым является только встроенное ПО. Данное ПО устанавливается в электронный блок преобразователей на заводе-изготовителе во время производственного цикла. ПО недоступно пользователю и не подлежит изменению на протяжении всего времени функционирования изделия. Структура встроенного ПО исключает возможность несанкционированного влияния на измерительную информацию. Идентификационные данные встроенного ПО отсутствуют.



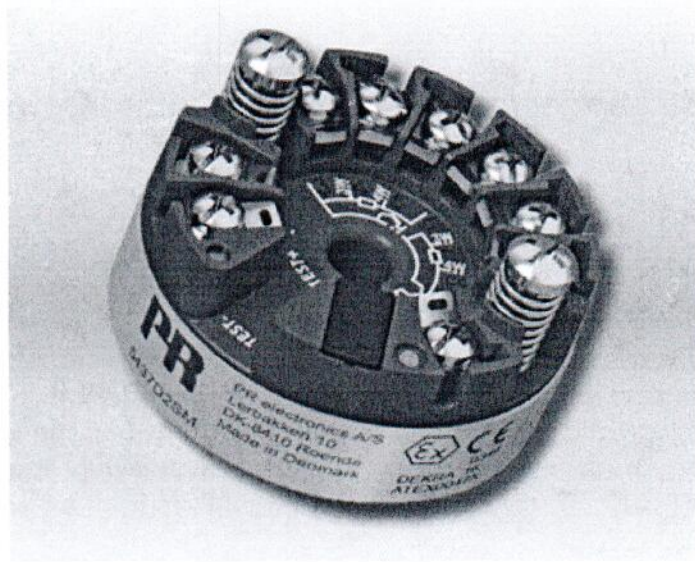
Внешнее фирменное ПО PReset предназначено для конфигурирования и отображения измеряемого параметра при подключении преобразователей к персональному компьютеру (ПК) по HART-протоколу. Номер версии внешнего фирменного ПО не ниже 8.02.1006.

Внешний вид преобразователей приведён на рисунке 1.

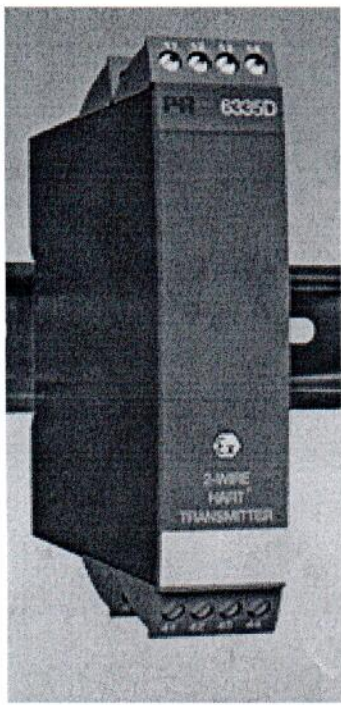
Место нанесения знака поверки указаны в приложении А.



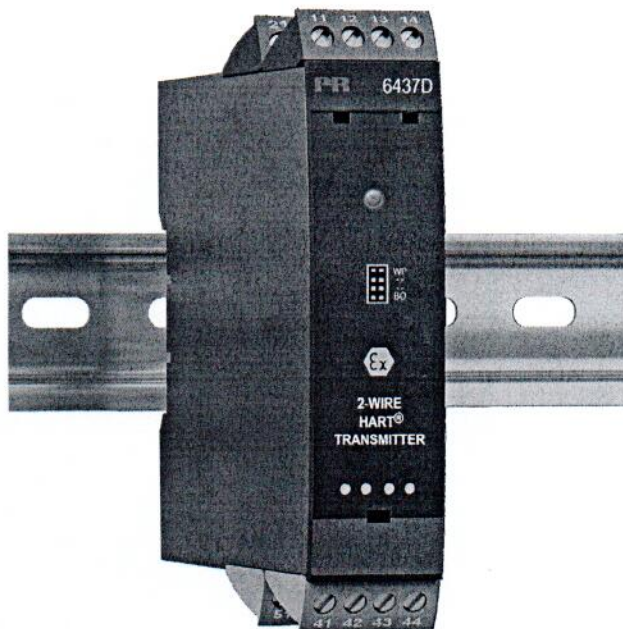
5331, 5333, 5334, 5335, 5337, 5343, 5350



5437



6331, 6333, 6334, 6335, 6337, 6350



6437

Рисунок 1 – Общий вид преобразователей

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные метрологические и технические характеристики преобразователей приведены в таблицах 1 – 4.

Таблица 1 – Метрологические характеристики преобразователей моделей 53xx, 63xx

Модель	Тип входного сигнала, диапазон измерений	Минимальный устанавливаемый диапазон измерений	Тип выходного сигнала	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха нормальных условий от +20 °C до +28 °C (выбирается большее значение)			Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальных условий на каждый 1 °C (выбирается большее значение)
				7	8	9	
5331	TC Р100 сопротивление от 0 до 5 кОм	25 °C 30 Ом		±0,2 °C ±0,1 Ом			±0,01 °C ±0,01 Ом
	ТП типов В, R, S L (ТХК)*	100 °C 50 °C 50 °C	сила постоянного тока от 4 до 20 мА	±2 °C ±2 °C ±1 °C		±0,05 % от ДИ	±0,01 % от ДИ ±0,2 °C ±0,2 °C ±0,05 °C
	ТП типов Е, J, K, N, T напряжение постоянного тока от -12 до +800 мВ	5 мВ		±10 мкВ			±1 мкВ
	TC Р100 сопротивление от 0 до 10 кОм	25 °C 30 Ом	сила постоянного тока от 4 до 20 мА	±0,3 °C ±0,2 Ом		±0,1 % от ДИ	±0,01 °C ±0,02 Ом
	ТП типов В, R, S L (ТХК)*	100 °C 50 °C 50 °C	сила постоянного тока от 4 до 20 мА	±2 °C ±2 °C ±1 °C		±0,05 % от ДИ	±0,01 % от ДИ ±0,2 °C ±0,2 °C ±0,05 °C
	ТП типов Е, J, K, N, T напряжение постоянного тока от -12 до +150 мВ	5 мВ		±10 мкВ			±1 мкВ
5333	TC Р100 сопротивление от 0 до 7 кОм	10 °C 25 Ом		±0,1 °C ±0,1 Ом			±0,005 °C ±0,005 Ом
	ТП типов В, R, S ТП типов Е, J, K, N, T	100 °C 50 °C	сила постоянного тока от 4 до 20 мА с протоколом HART	±1 °C ±0,5 °C ±10 мкВ		±0,05 % от ДИ	±0,005 % от ДИ ±0,1 °C ±0,025 °C ±0,5 мкВ
	напряжение постоянного тока от -800 до +800 мВ	2,5 мВ					



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
	TC Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000	10 °C		±0,1 °C		±0,005 °C	
	сопротивление от 0 до 7 кОм	25 Ом		±0,1 Ом		±0,005 Ом	
	ТП типов R, S	100 °C		±1 °C		±0,1 °C	
	L (TxK)*	50 °C		±1 °C		±0,1 °C	
5337	ТП типа В: от 85 °C до 160 °C свыше 160 °C до 400 °C свыше 400 °C	100 °C	от 4 до 20 мА с протоколом HART	±8 °C ±3 °C ±1 °C	±0,05 % от ДИ	±0,8 °C ±0,3 °C ±0,1 °C	±0,005 % от ДИ
	ТП типов E, J, K, N, T	50 °C		±0,5 °C		±0,025 °C	
	напряжение постоянного тока от -800 до +800 мВ	2,5 мВ		±10 мкВ		±0,5 мкВ	
5343	сопротивление от 0 до 100 кОм	1 кОм	сила постоянного тока от 4 до 20 мА	±0,05 Ом	±0,1 % от ДИ	±0,002 Ом	±0,01 % от ДИ
	TC Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000	–		±0,1 °C		±0,002 °C	
	сопротивление от 0 до 10 кОм	–	Цифровые про- токолы: PROFIBUS PA; FOUNDATION Fieldbus	±0,05 Ом		±0,002 Ом	
5350	ТП типов B, R, S	–		±1 °C	±0,05 % от ИВ	±0,025 °C	±0,002 % от ИВ
	ТП типов E, J, K, N, T	–		±0,5 °C		±0,010 °C	
	напряжение постоянного тока от -800 до +800 мВ	–		±10 мкВ		±0,2 мкВ	



Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8				
	TC Pt100	25 °C		±0,2 °C				±0,01 °C			
	сопротивление от 0 до 5 кОм	30 Ом		±0,1 Ом				±0,01 Ом			
	ТП типов B, R, S	100 °C	сила постоянного тока	±2 °C				±0,2 °C			
	L (ТХК)*	50 °C	от 4 до 20 мА	±2 °C				±0,2 °C			
	ТП типов E, J, K, N, T	50 °C		±1 °C				±0,05 °C			
	напряжение постоянного тока	5 мВ						±1 мкВ			
	от -12 до +800 мВ										
6333	TC Pt100	25 °C	сила постоянного тока	±0,3 °C				±0,01 °C			
	сопротивление от 0 до 10 кОм	30 Ом	от 4 до 20 мА	±0,2 Ом				±0,02 Ом			
	ТП типов B, R, S	100 °C		±2 °C				±0,2 °C			
	L (ТХК)*	50 °C		±2 °C				±0,2 °C			
	ТП типов E, J, K, N, T	50 °C	сила постоянного тока	±1 °C				±0,05 °C			
	напряжение постоянного тока	5 мВ	от 4 до 20 мА	±10 мкВ				±1 мкВ			
	от -12 до +150 мВ										
6334	TC Pt100	10 °C		±0,1 °C				±0,005 °C			
	сопротивление от 0 до 7 кОм	25 Ом	сила постоянного тока	±0,1 Ом				±0,005 Ом			
	ТП типов B, R, S	100 °C	от 4 до 20 мА	±1 °C				±0,1 °C			
	ТП типов E, J, K, N, T	50 °C	с протоколом HART	±0,5 °C				±0,025 °C			
	напряжение постоянного тока	2,5 мВ		±10 мкВ				±0,5 мкВ			
	от -800 до +800 мВ										



Окончание таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
1	TC Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000	10 °C		±0,1 °C		±0,005 °C	
	сопротивление от 0 до 7 кОм	25 Ом		±0,1 Ом		±0,005 Ом	
	ТП типов R, S	100 °C		±1 °C		±0,1 °C	
	L (ТХК)*	50 °C		±1 °C		±0,1 °C	
6337	ТП типа В: от 85 °С до 160 °С свыше 160 °С до 400 °С свыше 400 °С	100 °C	от 4 до 20 мА с протоколом HART	±0,05 % от ДИ	±0,8 °C	±0,005 % от ДИ	
	ТП типов E, J, K, N, T	50 °C		±0,5 °C	±3 °C	±0,3 °C	
	напряжение постоянного тока от -800 до +800 мВ	2,5 мВ		±10 мкВ	±1 °C	±0,1 °C	
	TC Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000	—		±10 мкВ	±0,002 °C	±0,002 °C	
	сопротивление от 0 до 10 кОм	—		±10 мкВ	±0,002 Ом	±0,002 Ом	
	ТП типов B, R, S	—		±10 мкВ	±1 °C	±0,025 °C	
	ТП типов E, J, K, N, T	—		±10 мкВ	±0,5 °C	±0,010 °C	
6350	напряжение постоянного тока от -800 до +800 мВ	2,5 мВ	цифровые протоколы: PROFIBUS PA; FOUNDATION Fieldbus	±10 мкВ	±0,2 мкВ	±0,002 % от ИВ	
	сила постоянного тока от -100 до +100 мА	—		±1 мкА	±1 мкА	±0,003 % от ИВ	
						±0,06 мкА	±0,003 % от ИВ

* ТП типа L (ТХК) с НСХ по СТБ ГОСТ Р 8.585-2004 в программе Preset отображается как «LR» или «Lg».

Примечания:

1 Диапазоны измерений температуры в выходных сигналах ТП и ТС представлены в таблице А.3.

2 ДИ – установленный диапазон измерений входного сигнала, °С (Ом, мВ), соответствующий диапазону изменения выходного сигнала от 4 до 20 мА.

3 ИВ – значение измеряемой величины, °С (Ом, мВ, мА).
4 Заделы допускаемой абсолютной погрешности внутренней автоматической компенсации температуры холодного стяя ТП ±0,5 °C.



Таблица 2 – Метрологические характеристики преобразователей моделей 5437, 6437

Модель	Тип входного сигнала, диапазон измерений	Минимальный устанавливаемый диапазон измерений	Тип выходного сигнала	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха нормальных условий от +23 °С до +25 °С*		Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальных условий на каждый 1 °С*
				входного сигнала	выходного сигнала	
1	2	3	4	5	6	7
	TC Pt50	10 °C		±0,16 °C		±0,004 °C
	TC Pt100	10 °C		±0,04 °C		±0,002 °C
	TC Pt200	10 °C		±0,08 °C		±0,002 °C
	TC Pt500: до +180 °C свыше +180 °C	10 °C		±0,08 °C ±0,16 °C		±0,002 °C
	TC Pt1000	10 °C		±0,08 °C		±0,002 °C
	TC 50Г	10 °C		±0,16 °C		±0,004 °C
	TC 100П	10 °C		±0,04 °C		±0,002 °C
	TC Ni50 (50Н)	10 °C		±0,32 °C		±0,004 °C
	TC Ni100 (100Н)	10 °C		±0,16 °C		±0,002 °C
	TC Cu50 (50М)	100 °C		±0,16 °C		±0,004 °C
	TC Cu100 (100М)	100 °C		±0,08 °C		±0,002 °C
5437, 6437	сопротивление от 0 до 400 Ом	25 Ом		±40 мОм		±2 мОм
	сопротивление от 0 до 100 кОм	25 Ом		±4 Ом		±0,2 Ом
	напряжение постоянного тока от -20 до +100 мВ	2,5 мВ		±5 мкВ		±0,2 мкВ
	напряжение постоянного тока от -800 до +800 мВ	2,5 мВ		±0,1 мВ		±32 мкВ



Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
ТП типа Е	50 °C			±0,2 °C		±0,025 °C	
ТП типа J	50 °C			±0,25 °C		±0,025 °C	
ТП типа K	50 °C			±0,25 °C		±0,025 °C	
ТП типа N	50 °C			±0,4 °C		±0,025 °C	
ТП типа T	50 °C			±0,25 °C		±0,025 °C	
ТП типа L (ТХК)***	50 °C			±0,2 °C		±0,1 °C	
ТП типа R до +200 °C свыше +200 °C	100 °C	от 4 до 20 mA с протоколом HART		±0,5 °C ±1 °C	±1,6 мА (±0,01 % от ДИ)	±0,48 мА (±0,003 % от ДИ)	
ТП типа S до +200 °C свыше +200 °C	100 °C		±0,5 °C ±1 °C		±0,1 °C		
ТП типа В: от 85 °C до 160 °C свыше 160 °C до 400 °C свыше 400 °C	100 °C		±8 °C ±3 °C ±1 °C		±0,8 °C ±0,1 °C ±0,1 °C		

* Суммарная допускаемая погрешность преобразователя рассчитывается как сумма пределов погрешностей входа и выхода, приведенных к одним величинам.

** Или 0,002 % от ДИ (выбирается большее значение).
*** ТП типа L (ТХК) с НСХ по СТБ ГОСТ Р 8.585-2004 в программе Preset отображается как «LR» или «Lr».

Примечания:

1 Диапазоны измерений температуры в зависимости от типа НСХ входных сигналов ТП и ТС представлены в таблице А.3.
2 ДИ – диапазон изменения выходного сигнала от 4 до 20 mA (16 mA) или установленный диапазон измерений входного сигнала, °C (Ом, мВ),
соответствующий диапазону изменения выходного сигнала от 4 до 20 mA.

3 Пределы допускаемой абсолютной погрешности внутренней автоматической компенсации температуры холдного слоя ТП ±0,5 °C.



Таблица 3 – Диапазоны измерений температуры в зависимости от типа НСХ входных сигналов ТП и ТС

Тип НСХ входных сигналов ТП и ТС	ТНПА	Диапазон измерений температуры, °C
B	СТБ ГОСТ Р 8.585-2004	от +400 до +1820 (от +85 до +1820)*
E	СТБ ГОСТ Р 8.585-2004	от -100 до +1000 (от -200 до +1000)**
J	СТБ ГОСТ Р 8.585-2004	от -100 до +1200
K	СТБ ГОСТ Р 8.585-2004	от -180 до +1372
L (TXK)	СТБ ГОСТ Р 8.585-2004	от -200 до +800
N	СТБ ГОСТ Р 8.585-2004	от -180 до +1300
R	СТБ ГОСТ Р 8.585-2004	от - 50 до +1760
S	СТБ ГОСТ Р 8.585-2004	от -50 до +1760
T	СТБ ГОСТ Р 8.585-2004	от -200 до +400
Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000 ($\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	СТБ ЕН 60751-2011, ГОСТ 6651-2009	от - 200 до +850
50П, 100П ($\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	ГОСТ 6651-2009	от - 200 до +850
Ni50, Ni100 (50Н, 100Н) ($\alpha = 0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	ГОСТ 6651-2009	от -60 до +180
Cu50, Cu100 (50М, 100М) ($\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	ГОСТ 6651-2009	от -180 до +200

* Только для преобразователей моделей 5337, 6337, 5437, 6437.

** Только для преобразователей моделей 5437, 6437.



Таблица 4 – Основные технические характеристики

Модель, исполнение	Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	Масса, г, не более	Габаритные размеры средства измерений, мм, не более	Условия эксплуатации (температура и относительная влажность окружающего воздуха)
5331A	от 7,2 до 35	50	$\varnothing 44 \times 20,2$	от -40 °C до +85 °C; до 95 % без конденсата
5331D	от 7,2 до 30			
5333A	от 8 до 35			
5333D	от 8 до 30			
5334A	от 7,2 до 35			
5334B	от 7,2 до 30			
5335A	от 8 до 35			
5335D	от 8 до 30			
5337A	от 8 до 35			
5337D	от 8 до 30			
5343A	от 8 до 35			
5343B	от 8 до 30			
5350A	от 9 до 32			
5350B	от 9 до 30	55	$109 \times 23,5 \times 104$	от -50 °C до +85 °C; до 99 % без конденсата
5437A	от 7,5 до 48			
5437D	от 7,5 до 30			
6331A	от 7,2 до 35	145* / 185**	$109 \times 23,5 \times 104$	от -40 °C до +85 °C; до 95 % без конденсата
6331B	от 7,2 до 30			
6333A	от 8 до 35			
6333B	от 8 до 30			
6334A	от 7,2 до 35			
6334B	от 7,2 до 30			
6335A	от 8 до 35			
6335D	от 8 до 30			
6337A	от 8 до 35			
6337D	от 8 до 30			
6350A	от 9 до 32			
6350B	от 9 до 30			
6437A	от 7,5 до 48			
6437D	от 7,5 до 30			

* с одним каналом.

** с двумя каналами.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки преобразователей представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Комплект поставки преобразователей

Наименование	Количество	Примечание
Преобразователь	1	
Паспорт	1	
Упаковка	1	Согласно заказу
Инструкция по безопасности (safety note)	1	В упаковке преобразователя (также в открытом доступе на сайте www.presetronics.com)
Руководство по эксплуатации	1	По заказу (также в открытом доступе на сайте www.presetronics.com)
ПО PReset	1	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы “PR electronics A/S”, Дания
МРБ МП.2842-2018 Преобразователи измерительные серии PR. Методика поверки

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные серии PR соответствуют документации фирмы PR electronics A/S”, Дания.

Преобразователи соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (регистрационные номера деклараций о соответствии № ТС N RU Д-DK.ММ04.В.06484 от 19.12.2014; № ЕАЭС N RU Д-DK.ПБ98.В.00018/18 от 14.09.2018) и ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (регистрационный номер сертификата соответствия (№ ТС RU C-DK.ГБ08.В.00410 от 03.07.2014)

Межповерочный интервал: не более 60 месяцев, межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь: не более 24 месяцев.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ.
220053 г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13.

Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма “PR electronics A/S”, Дания
Lerbakken 10, DK-8410, Rønde, Denmark
<http://www.prelectronics.com>

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники



Д.М. Каминский



Приложение А
(обязательное)

Место нанесения знака поверки

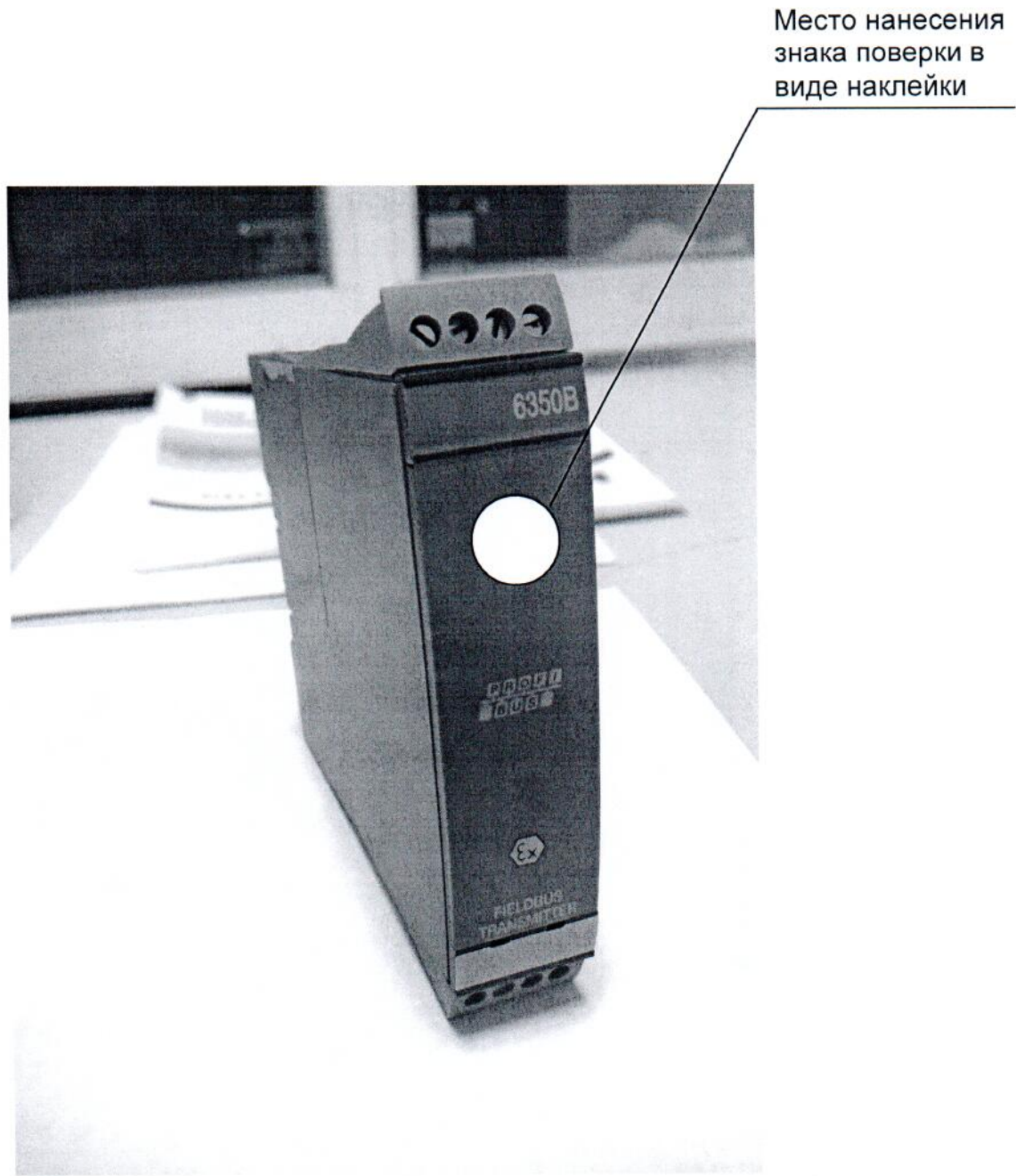


Рисунок А.1 – Место нанесения знака поверки