



# СИСТЕМНЫЙ ПАСПОРТ

## №Е00001

Системодатель:

ООО «ЭксПроф» 625061, г. Тюмень,  
ул. Производственная, 25

Системы:

**EXPROF 70 мм: Profecta, Profecta Plus  
EXPROF 70/101 мм: AeroProfecata**

Область применения:

В соответствие с описанием, см. в р. 3.1

Типы светопрозрачных  
конструкций:

1-створчатые и глухие безимпостные оконные конструкции, 2- и 1-створчатые импостные оконные конструкции (с глухим элементом), 1-створчатые балконные двери;

То же самое с коробками 101 мм, в том числе с внутрипрофильной приточной вентиляцией

Материал профилей: ПВХ соответствует ГОСТ 30673

### Обязательные испытания СПК ( Profecta, Profecta Plus)

СТО 2.0	Характеристика	п. 4.2 Устойчивость к возд.ю ветр. нагрузки: <u>Давление</u> Прогиб	п. 4.5 Водонепроницаемость	п. 4.11 Звукоизоляция $R_w(C; C_0)$ , дБ	п. 4.12 Коэффициент теплопередачи $U_w$ , Вт/( $m^2 \cdot K$ )	п. 4.14 Воздухопроницаемость при $\Delta P=100$ Па, ( $m^3/\text{ч} \cdot m^2$ )	п. 4.21 Испытания на длительность срока службы, (циклов откр/закр)	4.17 Механическая прочность
ГОСТ 23166	Класс (значение)	4 (1600 Па) B ( $\leq 1/200$ )	Б (500 Па)	$\leq 6$ ( $\leq 34$ дБ)	$U_w \geq 1,27$	4 ( $\leq 1,52$ )	3 ( $\geq 20000$ )	2 -
		п. 4.7.5 Сопр.е воздействию ветр. нагрузки : <u>Давление</u>	п. 4.7.2 Предел водонепроницаемости: <u>Давление</u>	п. 4.7.3 Звукоизоляция $R_w(C; C_0)$ , дБ	п. 4.7.7 Приведенное сопротивление теплопередаче $R_0$ , $m^2 \cdot K/Bt$	п. 4.7.2 Объемн. воздухопроницаемость при $\Delta P=100$ Па, ( $m^3/\text{ч} \cdot m^2$ )	ГОСТ 24033 п. 2.1 Надежность, (циклов откр/закр)	-
		A (1600 Па)	Б (500 Па)	$\leq 6$ ( $\leq 34$ дБ)	$\leq A2$ ( $\leq 0,79$ )	A ( $\leq 1,52$ )	- ( $\geq 20000$ )	(-)

### Дополнительные испытания (внутрипрофильная вентиляция AeroProfecata)

СТО 2.0 СППП		4.11 Звукоизоляция $R_w(C; C_0)$ , дБ		4.12 Коэф. теплопередачи $U_w$ , Вт/( $m^2 \cdot K$ )		4.14 Воздухопрониц. при $\Delta P=100$ Па, $m^3/\text{ч} \cdot m^2$		4.18 Объемн. расход воздуха $Q_v$ , $m^3/\text{ч}$
ГОСТ 23166		4.7.3 Звукоизоляция $R_w(C; C_0)$ , дБ		4.7.7 Сопр.е теплопередаче $R_0$ , $m^2 \cdot K/Bt$		4.7.2 Воздухопрониц. при $\Delta P=100$ Па, $m^3/\text{ч} \cdot m^2$		-
Значение	открыто	$R_w = 32$ дБ	$U_w = 1,33$	$R_0 = 0,75$		6,94	При $\Delta P=10$ Па: 2,58 При $\Delta P=150$ Па: 12,18	
	закрыто	$R_w = 34$ дБ	$U_w = 1,27$	$R_0 = 0,79$		1,94	-	
Класс	СТО откр. закр.	ВП Б	-	-		3 4	-	
ГОСТ	откр. закр.	ВП Б	A2 A2			Б А	-	

Настоящий Системный паспорт действителен до « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

«СОГЛАСОВАНО»

« \_\_\_\_ » декабрь 2016 г.

Зам.ген. директора ООО ЭксПроф по тех. вопросам \_\_\_\_\_ (В.В. Уткин).

**Система добровольной  
оценки соответствия  
ООО «ЭксПроф»:**

**Положение о систем-  
ном паспорте**

**СТО ЭКСПРОФ 1.3.**

**Стандарты Системы  
стандартизации СППП,  
в т.ч.**

**СТО СППП 2.0;**

**СТО СППП 5.0;**

**СТО СППП 8.0.**

**Содержание изложено на  
стр.3.**

**Системный паспорт содержит 5  
разделов на 17 листах.**

**Глава 1.0 Указания к примене-  
нию и распространению СП:**

-Настоящий системный паспорт является неотъемлемой частью технической документации на систему профилей и дает указания по области применения конструкций ОБ и ДБ, в соответствии с требованиями СТО СППП 2.0, положению о системном паспорте СТО ЭКСПРОФ 1.3 и ГОСТ23166.

-Системный паспорт может быть использован фирмой-производителем оконных и дверных блоков в качестве доказательной базы для подтверждения соответствия выпускаемой продукции при условии выполнения требований контроля качества по СТО СППП 5.0.

-Указания по распространению:  
В соответствии с требованиями СТО ЭКСПРОФ 1.3 и СТО СППП 5.0 фирма-производитель оконных и дверных блоков имеет право распространять данные системного паспорта для подтверждения качества выпускаемой продукции.

- Актуальность данных, предос-  
тавленных в виде технической  
документации и результатов си-  
стемных испытаний, может  
быть дополнительно проверена  
независимой комиссией.

ИНН / КПП

7204034755 / 720350001;

ОКПО 5608652

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«ЭксПроф».

Адрес: 625061, г. Тюмень,  
ул. Производственная, 25

Телефон/факс:

+7 (3452) 77-16-11

Сайт: [www.exprof.ru](http://www.exprof.ru),

E-mail: [exprof@exprof.ru](mailto:exprof@exprof.ru)